



المراقبة العامة
للتسجيل والمحفوظات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها المجتمع

المجلد التاسع عشر

سنة ١٩٧٧

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٣٩٨ هـ - ١٩٧٨ م

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د. / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية



المراقبة العامة
للتسجيل والمعجمات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها المجتمع

المجلد التاسع عشر

سنة ١٩٧٧

القاهرة
الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية
١٣٩٧ هـ - ١٩٧٧ م

أمد هذه المجموعة للطبع وأشرف على تجاربها:

فريدة إبراهيم حسنى

المراغبة بالجمع

عبد الله اسماعيل نبيه

المدير العام للمجمع

مجموعات الرحمن الرحيم الفهرس

صفحة

تقديم للأستاذ الدكتور رئيس المجمع	هـ - و
١ - مصطلحات في الفنون :	١
(أ) مصطلحات في فن التصوير	٣
(ب) مذاهب الفن الحديث	٤
(ج) مصطلحات في فن النحت	٧
(د) « في فن الرسومات	٨
(هـ) « في الخزف	٩
٢ - ألفاظ الحضارة الحديثة (ألفاظ في الرياضة البدنية)	١١
٣ - مصطلحات في علم الحيوان	١٧
٤ - « في علم النبات	٢٧
٥ - « في جيولوجيا النقط	٤٣
٦ - « في الفيزيكا	٥٣
٧ - « في التربية وعلم النفس	٦٧
٨ - ألفاظ ومصطلحات في التاريخ الحديث والمعاصر	٧٧
٩ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	٨٥
١٠ - « في القانون المدني	٩٧
(أ) الأشياء	٩٩
(ب) الأموال	١٠٠
(ح) الملكية	١٠٢
(د) قيود حق الملكية	١٠٤
(هـ) أنواع الملكية	١٠٥
(و) الفسمة	١٠٦
(ز) حقوق الارتفاق	١٠٩

تقديم

للدكتور إبراهيم مذكور رئيس المجمع

ربما كانت لغة العلم والحضارة من البواش الأولى اللى دفعنا فى أحرى القرن الماضى إلى التفكير فى إنشاء مجمع لغوى أسوة بالمجمع الفرنسى . وما ذك إلا لأن مستجدات حضارية وعلمية أخذت تفرض نفسها على الخاصة والعامة بمسمياتها الأجنبية ، وخيف أن تعدو هذه المسميات على اللغة القومية . وكان الأستاذ الإمام من أول من دعا إلى إنشاء هيئة خاصة تسهر على حماية اللغة وتطويرها ، وأريد بها أن تكون أهلية على غرار ما حدث فى نشأة المجمع الفرنسى . واشترك هو نفسه ، وهو داعية إصلاح ونهوض وتجديد ، فيما كان يسمى "مجمع البكرى" الذى لم يقدر له أن يعمر طويلا .

وبقيت المشكلة قائمة ، وعة سدت من أجلها ندوات ، وأعدت دراسات فى العقد الأول من القرن الحاضر . ولعل هذا هو الذى دفع سعد زغلول ، وكان وزيرا للعارف حين ذاك ، إلى أن يأخذ فى تعريب التعليم الأميرى ابتداءيا كان أو ثانويا . وفى منتصف العقد الثانى أنشئ مجمع أهلى آخر هو "مجمع دار الكتب" وقد حمل رايته لطفى السيد ، وهو شيخ المجمعين غير منازع . ولم يقدر لهذا المجمع بدوره أن يزاول نشاطه بانتظام ، تحت سماء الحرب العالمية الأولى ، واستطاع أن يعاود هذا النشاط بعدها قليلا . ولم يمنع هذا لطفى السيد من أن ينابيع الفكرة ، ويسعى إلى تحقيقها ، وصدر مرسوم بإنشاء مجمع أميرى هذه المرة عام ١٩٣٢ ، وهو مجمع القاهرة .

وقد اضطلع هذا المجمع خاصة بعبء اللغة العلمية ، وبذل فى سبيلها جهودا متصلة . فدا إلى إحياء ما يمكن إحياءه من لغة العلم الإسلامى القديمة ، ويسر وضع المصطلحات الجديدة تيسيرا كبيرا ، وأمد الباحثين والدارسين كل عام بطوائف مختلفة منها . ويكفى أن نشير إلى أن بين بلانه المتخصصة نحو خمس عشرة تقف جهودها على المصطلح العلمى ، وأعانها على ذلك نهضتنا العلمية المعاصرة ، وحية

اللغة العلمية بحياة العلم نفسه . وترك المجمعون للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذى يطمئنون إليه ، وحرصوا على أن يسجلوا ما استقر من مصطلحاتهم وما شاع من استعمالاتهم . وفى نحو خمس وأربعين سنة توفرت لديهم ثروة يعتد بها من لغة العلم ومصطلحاته ، وحاولوا نشرها ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا .

ويقلقهم دائما ما قد يصيب هذه اللغة من فرقة وبلبله ، وسعوا جاهدين إلى توحيدها ، ودرجوا على أن يبلغوا ما يقرؤنه إلى الجامعات والهيئات العلمية المختلفة ، وأن ينشروه بين الباحثين والدارسين ، ولا يترددون فى أن يعيدوا النظر فيما تدعو الحاجة إلى تعديله أو تنقيحه . وفكروا من قديم فى تكوين اتحاد للجامع اللغوية والعلمية ، ولم يوفقوا إليه إلا منذ أربع سنوات . وهدفه الأول أن يلتقى المجمعون فى العالم العربى جميعه عند كلمة سواء فى لغة العلم ، وأن ينشروا ما يتفقون عليه بشتى الوسائل . ولا يزال دور هذا الاتحاد فى مرحلة الإنشاء والتكوين ، ولا تزال وسائله دون ما تدعو إليه الحاجة لتوحيد المصطلح العلمى المنشود . ويسعده أن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تقف إلى جانبه ، وتضم صوتها إلى صوته ، ولها فى هذا المضمار مجال كبير .

وهذه الكراسة التى تقدم لك وسيلة من وسائل هذا التوحيد ، يخرجها مجمع القاهرة كل عام ، مسجلا فيها ما استقر عليه رأيه من مصطلحات العلوم المختلفة . وفيها ما يزيد على ١٠٠٠ مصطلح ، ويدور معظمها حول العلوم الطبيعية ، من نبات وحيوان ، وفيزيكا وكيمياء ، ونفط وبتروليات . وفيها أيضا قدر من مصطلحات العلوم الإنسانية من قانون وتاريخ ، وتربية وعلم نفس . ونأمل أن تكون زادا لمعجمات علمية متخصصة يأخذ بها العالم العربى فى أرجائه الفسيحة ، وتواجه حاجته المساسة فيما يضطلع به من حركة علمية نشيطة .

إبراهيم مذكور

مصطلحات في الفنون*

- (أ) مصطلحات في فن التصوير
- (ب) مذاهب الفن الحديث
- (ج) مصطلحات في فن النحت
- (د) مصطلحات في فن المرسومات
- (هـ) مصطلحات في الخزف

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الثانية بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٢

مصطلحات فى الفنون

(١) مصطلحات فى فن التصوير

٨ - اللوحة الطباشيرية Un pastel (F)

صورة بالألوان الطباشيرية .

٩ - اللوحة الزيتية Peinture à l'huile (F),

A painting (E)

صورة بالألوان الزيتية .

١٠ - تصويرى

Pittoresque (F), Picturesque (E)

وصف للمرئيات التى توافرت لها صفات
الجمال الذاتية والطبيعية .

١١ - أمامية اللوحة

Premier plan (F), Foreground (E)

أشكال تصدر مقدمة المنظور فى اللوحة .

١٢ - ثلاثى الأبعاد

A trois dimensions (F),

Three dimensional (E)

العمل الفنى الذى له ثلاثة أبعاد هى
الطول والعرض والعمق .

١٣ - اللون الزاهى

Vive couleur (F), Vivid colour (E)

اللون المتألق الذى يستعمل دون خا ط
أو يظهر تفرد مع مزجه بلون آخر .

١ - اللوحة المائية Une aquarelle (F),

A water colour (E)

صورة بالألوان المائية .

٢ - نظم الألوان

Combinaison de couleurs (F),

Combination of colours (E)

عملية اختيار الألوان وتنسيقها وترتيبها .

٣ - اللون الصارخ Couleur criarde (F),

Loud colour (E)

اللون المتميز بمحدته بين مجموعة من الألوان
الهادئة .

٤ - ثنائى البعد A deux dimensions (F),

Two dimensional (E)

العمل الفنى الذى له بعدان هما الطول
والعرض .

٥ - خلفية اللوحة

Fond du tableau (F), Background (E)

أشكال تقع فى نهاية المنظور فى اللوحة وتكون
عمقها .

٦ - السلم اللونى

Gamme de couleurs (F), Colour
scheme (E)

مجموعة من ألوان متدرجة تميز العمل الفنى .

٧ - كثافة الألوان

Intensité des couleurs (F),

Intensity of colours (E)

غزارة الألوان وتعدد طبقاتها .

(ب) مذاهب الفن الحديث

هندسية بعد إعادة صياغتها بحسب رؤية الفنان .
وقد ظهر في أوروبا قبيل الحرب العالمية الأولى
(١٩١٤ - ١٩١٨) ، ويشمل التصوير
والنحت والعمارة ، وامتد إلى الأثاث
والتصميمات الصناعية .

من أعلام التكعيبية « بكاسو » (Picasso)
« وبراك » (Braque) .

١٩ - التكعيبية التحليلية

Cubisme analytique (F),
Analytical cubism (E)

تجزئة الأجسام والأشكال كالوجوه والآنية
وغيرها وإعادة تجميعها في بناء جديد . وهو
أسلوب نفع من المدرسة التكعيبية ، ومن
أعلامها « براك » (Biaque) .

٢٠ - الدادائية (Dadaisme (F), Dadaism (E)

اتجاه إلى تحطيم القيم الفنية والأساليب
والأشياء المتعارفة تعبيراً عن السخط العام
الذي شاع أثناء الحرب العالمية الأولى .
وقد اختار اسم هذا الاتجاه أصحابه من
الشراء والقتالين من أول كلمة صادفتهم
في قاموس ، وهي كلمة « Dada » .

من أعلام الدادائية « مارسيل دوشان »
(Marcel Duchamp) و « هانز أرب »
(Hanz Arp)

١٤ - التصوير الانفعالي Action painting

أسلوب للتعبير عن انفعالات الفنان المحترفة
يأسم بالتوتر وسرعة الأداء في إنجاز اللوحة .
ومن أبرز أصحاب هذا الأسلوب المصور :
« جاكسون بولوك » (Jackson Pollcock)

١٥ - الفن التجريدي Art abstrait (F)
Abstract art (E)

فن يعتمد في الأداء على أشكال مجردة
تأتى عن مشابهة المشخصات والمرئيات في
صورها الطبيعية أو الواقعية .

١٦ - الفن التشخيصي Art figuratif (F),
Figurative art (E)

فن يعتمد في الأداء على تمثيل الأشخاص
والأشياء في صورة متعارفة . وهو يقابل
الفن التجريدي .

١٧ - الأوتوماتية Automatism (F),
Automatism (E)

اتجاه قوامه البحث عن المجهول من خلال
أشكال جديدة تتأتى عن طريق المصادفة ، ومن
ذلك ما يحدده وضع لون بين سطحين
يضغطان لإنتاج شكلين متماثلين ثم يتصرف
الفنان في استخلاصهما .

١٨ - التكعيبية Cubisme (F), Cubism (E)
اتجاه في قوامه التعبير عن الأشياء بأشكال

٢٤ - المستقبلية (F) Futurism

اتجاه في التعبير عن الطاقة الدينامية المميزة لعصر الحديث بأشكال ومكونات تتميز بانطلاق الحركة والتفجر :

وقد بدأ ظهوره في إيطاليا سنة ١٩١٠ ثورة على الأساليب التقليدية، وتمردا على القيم :

٢٥ - الانطباعية (F) Impressionisme

Impressionism (E)

مذهب يعنى بتسجيل تأثير الفنان المباشر بالطبيعة، وإبراز أثر النور في الأشياء . وقد ظهر في أواخر القرن التاسع عشر في فرنسا لتحرير التعبير الفني من الأساليب التقليدية . وكان مدابة للاتجاهات الفنية الحديثة :

ومن أهم أعلام الانطباعية «موني» (Monet)، و«بيسارو» (Pissaro)، و«سيسلي» (Sisley) . وقد انتشر هذا الاتجاه في العالم ، وتفرعت عنه مدارس، وامتد أثره إلى النحت والأدب والموسيقى .

٢٦ - الفن الكينيتي (E) Kinetic art

اتجاه ظهر في القرن العشرين قوامه إدخال ميكانيكية الحركة على العمل الفني تصويراً أو نحتاً . وقد استعمل المصطلح لأول مرة المثال «ناعوم جابو» (Naoum Gabo) في منشوره الواقعي عام ١٩٢٠ :

وبدأت معالم هذا الاتجاه في بعض أعمال المصور «دوشان» (Duchamp)، وفي تماثيل

٢١ - الفارس الأزرق Der Blaue Reiter

اسم أطلق على جماعة من الفنانين الشباب ظهرت في ألمانيا قبل عام ١٩١٤، ابتغوا البحث عن أساليب جديدة للتعبير الفني واستحدثت تقاليد جديدة بدلاً من العيش على التقاليد القديمة . ومن أعلامها «كاندنسكي» (Kandinsky) و«فرايز مارك» (Franz Mark) .

٢٢ - التعبيرية (E) Expressionism

اتجاه يقدم التعبير عن الانفعالات الداخلية الباطنة على الرؤية الخارجية والانطباع السريع :

ومن أشهر الفنانين التعبيريين «إدوارد مونك» (Edouard Munch) و«فان جوخ» (Van Gogh) .

٢٣ - الحوشية (F) Fauvisme

حركة تميزت باستخدام ألوان غريبة صارخة وتحريف الأشكال بتغيير حجوماتها ونسبها وألوانها التقليدية . وقد أطلق الناقد «لويس فوكسيل» (Louis Vauxelles) هذا الاسم على أصحاب هذه الحركة للإشارة إلى التناقض بين ضراوة ألوانهم والأساليب الشائعة . وقد ظهرت في فرنسا في مستهل القرن العشرين .

من أبرز أعلامها «ماتيس» (Matisse)، و«فلامنك» (Vlaminck) :

٣٠ - الصفائية (Burisma (F), Purism (E)
اتجاه ينتسب إلى التكريبية، نزع إلى تبسيط
الأشكال الهندسية واللونية للتعبير عن
صفاتها ونقائها .

ومن أعلام هذا الاتجاه نظراً وتطبيقاً
في فن التصوير الفرنسيان «أوزانفان»
(Ozanfant) و«ليكوربوزيه» (Le Corbusier)،
وقد أعاد الثاني من هذا الاتجاه في إنجازاته
المعمارية بوصفه من رواد فن العمارة الحديثة.

٣١ - الواقعية الاشتراكية
Réalisme socialiste (F),
Social realism (E)

منهج قوامه إلزام الفنانين بالأسلوب
الواقعي المباشر لتسجيل منهج الحياة في
البلاد الاشتراكية، ومنجزات النظام الاشتراكي .
وتعرف به أيضاً أعمال الفنانين الذين
يأبزمون التعبير عن واقع حياة الشعب
وكفاحه .

٣٢ - السريالية
Surréalisme

مذهب قام على إطلاق رؤى العقل الباطن
والأحلام في العمل الفني متحررة من
سلطان العقل والأخلاقيات والقيم الجمالية
التقليدية .

ومن أقطابها «جيورجيو-دى شريكو»
(Giorgio de Chirico) و«سلفادور دالي»
(Salvador Dali) .

٣٣ - البقعية (التاشية)
Tachisme (F)

أحد اتجاهات الفن التجريدي ، يتميز
بوضع مساحات لونية كبيرة تأخذ شكل
البقع على سطح اللوحة .

«كالدر» (Calder) السيارة التي تعتمد في
حركتها على الهواء ، ثم ظهرت بعد الحرب
العالمية الثانية جماعات فنية في أوروبا
 وأمريكا واليابان توسعت في استخدام المحركات
والكهرباء والإلكترونيات في تحريك العمل
الفني حتى أصبح هذا الاتجاه حركة
ظاهرة من حركات الفن الحديث .

٢٧ - فن الخداع البصري
Op art
فن لإيهام البصر بمؤثرات خاصة عن
طريق تحليل الشكل واللون واستخدام الضوء
وانكساراته في إحداث التأثير بالحركة .

شاع هذا الاتجاه في العصر الحديث
نتيجة لتداخل الإبداع الفني مع الكشوف
العلمية وخاصة علم الصبغات ، ولفتح
آفاق جديدة للرؤية التشكيلية .

من أبرز الفنانين البصريين «فساريللي»
(Vassarelli) .

٢٨ - التنيطية

Pointillisme (F), Pointillism (E)
أسلوب قوامه نقط الألوان مباشرة على
اللوحة ، وذلك للحصول على مجموعة من
الانطباعات اللونية .

٢٩ - بوب آرت (فن جماهيري)
Pop art
اتجاه حديث ظهر في الفن الأمريكي قوامه
تجميع الأشياء العادية التي تستعمل في الحياة
اليومية كعلب الطعام وزجاجات الشراب
والإعلانات وغيرها ، وتشكيلها تشكيلاً فنياً
للتعبير من خلالها عن حياة المجتمع المعاصر .

(ج) مصطلحات فى فن النحت

- أعمال «دافيد دانجر» (David D'Angres) و «رود كارپو» (Rude Carpeau) فى القرن التاسع عشر .
- ٤١ - النموذج المصغر (ماكيت)
Maquette
- العمل الفنى فى حجم مصغر مكتمل الملامح يصلح أن يكون أساسا للتكبير .
- ٤٢ - القناع (Masque (F), Mask (E)
- الوجه المستعار الذى يصنع للتعبير عن معان، ويستخدم فى مناسبات معينة كالأفراح والأعياد .
- ٤٣ - القناع التذكارى
Masque mortuaire (F)
- صورة تؤخذ بضغط الشمع أو الصب على وجه شخص بعد وفاته ، ويستخدم غالبا للاحتفاظ بالملامح الأخيرة للنحفيات الكبيرة .
- ٤٤ - كتلى (Massif (F), Massive (E)
- العمل النحتى المتناسك يغلب عليه الشكل المصمت .
- ٤٥ - المدايلة (Médaille (F), Medal (E)
- نحت خفيف فى مسطح صغير يأخذ أشكالا مختلفة ، يعد غالبا للتسجيل والتكريم فى المناسبات التذكارية ، ويصنع من المعادن وغيرها .
- ٣٤ - النحت الخفيف Bas-relief (F)
- نقش قليل على السطح يبدو نائتا أحيانا . مثل لوحات النحت الإغريقى ، أو خفيضا غائرا مثل لوحات النحت المصرى القديم وخاصة فى الدولة القديمة .
- ٣٥ - التمثال النصفى Buste (F), Bust (E)
- ما يصور وحه الإنسان والجزء العلوى من جسمه .
- ٣٦ - التشكيل الأولى (Banche (F), Sketch (E)
- العمل الفنى فى شكله التحضيرى فى المرحلة الأولى من التكوين .
- ٣٧ - الوجهى Facial
- العمل الفنى الذى يمثل الوجه كاملا .
- ٣٨ - السبك بالشمع La fonte à cire perdue (F)
- طريقة لسبك التماثيل البرنزىة ، يستخدم فيها الشمع وسيطا فى مراحل السبك .
- ٣٩ - السبك بالرمل Fonte au sable (F), Casting in sand (E)
- طريقة سبك التماثيل المعدنية باستعمال الرمل قالبيا فى السبك .
- ٤٠ - التحت البارز Haut-relief (F), High relief (E)
- نقش شديد البروز يكاد يقارب التجسيم دون أن يتفصل عن السطح . ومثال ذلك بعض

- العمل^٢ الفنى الذى يمثل ملامح الوجه من جانب واحد ،
 ٥١ - التمثال المجسم^٣ Ronde-Bosse (F), Statue in the round (E)
 تمثال كامل الاستدارة والتجسيم يجمع أبعادا ثلاثة : الارتفاع والعرض والعمق ؛
 ٥٢ - النحت المباشر Taille directe (F), Direct cutting (E)
 نحت التمثال مباشرة فى الخامات حجرا كان أو رخاما أو خشبا ؛
 ٥٣ - الخلع Torse (F), Torse (E)
 ما يمثل جسم الإنسان دون رأسه وأطرافه ؛
 ٥٤ - جرم Volume
 للكيان الشكل وحضوره الذى يفرضه على الفراغ ؛
 التشكيل Modeler (F), Modelling (E)
 استعمال الطين أو الشمع أو غيرهما من المواد الرخوة فى صنع التمثال .
 ٤٧ - الصرحى Monumental
 وصف^٢ لكل عمل تشكيلى يجمع بين الشموخ والقيم الفنية البنائية ؛
 ٤٨ - القالب Moule (F), Mould (E)
 حجم مفرغ مصنوع على أصل التمثال ؛
 ٤٩ - الصب Moulder (F), Casting (E)
 عملية صب الجبس السائل وغيره من المواد الصالحة لاستخراج نسخة من التمثال .
 ٥٠ - الجانبى (بروفيل) Profil (F), Profile (E)

(د) مصطلحات فى فن الرسومات

- ٥٨ - باتيك Batik
 طريقة للرسم والتلوين المباشر على المسوجات واستعمال الشمع لحجب اللون عن أجزاء من النسيج ، ثم إزالة الشمع لامتصاص لون آخر أحيانا ، وقد شاعت فى جر الهند الشرقية ؛
 ٥٩ - الطباعة بالحجر Lithographic
 استنساخ الرسومات المحفورة بضغطها على سطح من حجر جبرى دقيق المسام .
 ٦٠ - الطباعة بالشاشة الحريرية Silk screen (E)
 استنساخ الرسومات باستعمال شاشة حريرية تدهن بعض أجزائها بمادة عازلة للتحكم فى مرور اللون من خلال ثقوبها ؛
 المصصقات^١ Affiches (F), Posters (E)
 رسومات مصممة للإعلام والدعاية للعرض فى مكان عام ؛
 ٦٦ - فن الرسومات Arts graphiques (F), Graphic arts (E)
 فن يعتمد على الخطوط كالرسم والحفر والمصصقات ؛
 ٥٧ - فن الحفر Art de gravure (F), Engraving—Etching (E)
 حفر الرسومات ونقشها فى خامات المعدن والخشب والحجر ، تستخرج منها نسخ عن طريق الطباعة ؛

(هـ) مصطلحات في الخزف

لمعان شبيه بلمعان المعدن ، يتلألأ علي
سطح الطلاء الزجاجي ، ويكسب الخزف
بريقاً خاصاً . وقد اشتهر به الخزف الإسلامي .
٦٧ - صندوق الرص Muffler
حجرة مثبتة داخل الفرن ترص فيها
الآنية :

٦٨ - الخزف الصيني
Porcelaine (F), Porcelain (E)
خزف يحرق علي درجات حرارية
عالية ، ويتميز بشدة صلابته ، وبعدم
رشحه ، وتزجج مادته وبريقه :
٦٩ - الفخار Poterie (E), Pottery (E)
أوان ونحوها تصنع من الطين وعرق
دون أن تطلي .

٧٠ - دولاب الخزاف
Roue de potier (F), Potter's wheel (E)
الآلة التي تستخدم في تشكيل الأواني
الخزفية .

٧١ - ثقب كشف Spyhole
فتحة صغيرة في أحد جدران صنفوق
الرص في الفرن تمكن من رؤية ما في الداخل
لمتابعة درجة تسوية المصنوعات الخزفية .

٧٢ - الفخار الحجري Stoneware
نوع من الفخار تحتمل طينته درجة حرارة
تصل إلى ١٢٠٠ ستجراد :

٦١ - الخزف
Céramique (F), Ceramic (E)
مايصنع من طينة تشكل وتحرق في
الأفران بدرجة حرارة خاصة لاكتساب
طبقة من الطلاء .

٦٢ - الصيني China
أرق إنتاج صناعة الخزف ، ويتميز
برقته وشدة صلابته ، له رنين المعدن
وجسمه كامل التزجج :

٦٣ - الحوامل الحرارية
Echasses (F), Stilts (E)
حوامل صغيرة متنوعة تصنع من المواد
الحرارية لتوضع فوقها المصنوعات الخزفية
في الأفران عند تسوية الطلاء الزجاجي :

٦٤ - التشكيل بجداول الطين
Enrouler (F), Coiling (E)
تسوية جداول الطين علي هيئة حبال
أو جداول ترص بعضها فوق بعض ليتألف
منها إناء أو شكل ما .

٦٥ - الفرن Kiln
جهاز يستخدم لتسوية وحرق المصنوعات
الخزفية ، وهو يختلف تصميمياً وحجماً
ووقوداً بحسب غرض استعماله .

٦٦ - البريق المعدني (في الخزف) Lustre

٧٣ - الطين المسوى	٧٥ - الجرد
Terra cotta (L), Terre cuite (F), Burnt clay (E)	Turning
نوع من الطين يستخدم غالباً في عمل التماثيل ، يحرق في الأفران بطريقة خاصة .	إزالة الزوائد من الإناء الخزفي بعد تشكيله وقبل تمام جفافه .
٧٤ - التشكيل بالعجلة	٧٦ - مزج الطينة
Throwing	Wedging
عملية تشكيل الإناء على عجلة الخزاف .	إدماج جزئيات الطينة إدماجاً تاماً حتى يصبح مزيجها صالحاً للتشكيل .

ألفاظ الحضارة الحديثة *

ألفاظ في الرياضة البدنية

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الثانية بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٢

ألفاظ الحضارة الحديثة

ألفاظ فى الرياضة البدنية

٧ - سباق اختراق الضاحية	Athlete	١ - الرياضى
Cross country race		الشخص الذى يمارس النشاط الرياضى بانتظام .
سباق فى طريق غير ممهّد فيه مرتفعات ومنخفضات وأرض جافة وأرض مبتلة .	Athletics	٢ - ألعاب القوى
(مسافته من ٨ إلى ١٢ كم للرجال ، و ٥ كم للنساء) .	Or	أو
٨ - التحفّر منخفضاً		سباقات الميدان والمصار
Crouch start	Track and field events	
تهيؤ المتسابقين عند بدء المسابقة بثنى الركبتين ووضع اليدين على الأرض للانطلاق .	Centre for ward	٣ - قلب الهجوم
٩ - مباريات الكأس		اللاعب الذى يقود الهجوم ومركزه فى وسط خط الهجوم .
Cup's tournament	Centre half-back	٤ - قلب الدفاع
طريقة من طرق تنظيم الدورات الرياضية يستبعد فيها تباعاً كل فريق يهزم للوصول فى النهاية إلى الفائز الأول .		اللاعب الوسط بين مساعدى الظهير .
١٠ - الضربة الحرة المباشرة	Combined events	٥ - المسابقة المجمعّة
Direct free kick		مجموعة من المسابقات تؤلّف فيها بينها مسابقة .
ضربة جرائية ضد الفريق المخطئ ينفرد بالقيام بها لاعب ، ويحق له أن يصيب فيها الهدف مباشرة .	Corner kick	٦ - الضربة الركنية
١١ - ضربة الإسقاط		ضربة حزائية من نقطة معينة فى ركن الملعب تحتسب على الفريق الذى يخرج الكرة عبر خط النهاية على أحد جانبي مرماه .
Drop kick		
موقف يسقط فيه الحكم الكرة بين متناهيين لاستئناف اللعب .	Event	١٢ - المسابقة

٤٠٠ متر) يتحللها حواجز عشرة على مسافات بينية متساوية .	١٣ - مسابقات داخل الاستاد Events inside the stadium
٢٣ - الضربة الحرة غير المباشرة Indirect free kick	١٤ - مسابقات خارج الاستاد Events outside the stadium
ضربة جزائية ضد الفريق المخطف يتفرد بها لاعب من الفريق الآخر ، ولا تحتسب إصابته للهدف إلا إذا لمست الكرة لاعبا آخر .	١٥ - الملعب Field ساحة لممارسة مختلف الألعاب .
٢٤ - مساعد الهجوم Inside	١٦ - كرة القدم Foot-ball (soccer) لعبة جماعية من ألعاب الكرة تقام بين فريقيين يتكون كل منهما من أحد عشر لاعباً .
أحد لاعبي خط الهجوم ، ومركزه بين الجناح وقلب الهجوم ، ولكل فريق مساعدان :	١٧ - الظهر Full back=Back أحد لاعبين (أو ثلاثة) يتألف منها آخر خط للدفاع الفريق .
أيمن Inside right وأيسر Inside left	١٨ - المرمى Goal حين معين في وسط خط النهاية ، وهذا الحيز هو الذي يهدف الفريق المضاد إلى إدخال الكرة فيه ، وفي كل ملعب مرميان .
٢٥ - الحارة Lane	١٩ - حارس المرمى Goal keeper لاعب مهمته حماية مرمى فريقه من دخول الكرة فيه .
٢٦ - الدورة Lap	٢٠ - مساعد الظهير Half-back أحد ثلاثة لاعبين يكونون خط الدفاع الأول للفريق .
٢٧ - مراقب الخط Linesman	٢١ - الشوط Half-time نصف الزمن المخصص للعب .
أحد اثنين يساعدان الحكم في إدارة المباراة .	٢٢ - مسابقات الحواجز Hurdles races سباقات (لمسافات ١١٠ من الأمتار أو
٢٨ - الجرى لمسافات طويلة Long distance run	
الجرى لمسافات ٥٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ متر .	

Penalty area ٣٦ - منطقة الجزاء

مساحة محدودة أمام المرمى إذا ارتكبت فيها لاعب مدافع خطأ من الأخطاء التي ينص عليها قانون اللعبة استوجب ذلك ضربة جزاء لصالح الفريق الآخر .

Penalty kick ٣٧ - ضربة الجزاء

ضربة عقابية موجهة إلى الهدف من نقطة الجزاء لا يتعرض لصدها إلا حارس المرمى .

Play maker ٣٨ - صانع اللعب

اللاعب الذى يدير خطط الهجوم فى أثناء اللعب .

Referee ٣٩ - حكم

خبير فى قانون كرة القدم يتولى إدارة المباراة وتطبيق قانون اللاعب .

Relay races ٤٠ - سباقات التتابع

سباق لمسافة (٤٠٠ أو ١٦٠٠ متر) يقاسم الجرى فيها أربعة من اللاعبين على التوالى لمسافات متساوية .

Round-robin tournament ٤١ - الدورى

طريقة من طرق تنظيم الدورات الرياضية يلعب فيها الفريق المشترك بقية المشتركين .

Running ٤٢ - الجرى

حركة انتقال بالقدمين مسافة ما بحيث تكون القدمان أو إحداهما فى الهواء .

٢٩ - الدفاع رجلاً لرجل

Man-to-man defence

طريقة يراقب فيها اللاعب لاعبا معينا من الفريق الآخر لئلا يقلل من تأثيره فى اللعب .

Marathon race ٣٠ - سباق الماراثون

سباق طويل المسافة والزمس يقام لاختبار قوة التحمل والقوة البدنية . (مسافته ٤٢,١٩٥ كم) .

Match (game) ٣١ - المباراة

منافسة بين فريقين فى شوطين متساويين مدة كل منهما ٤٥ دقيقة وبينهما فترة راحة محدودة .

٣٢ - الجرى لمسافات متوسطة

Middle distance run

الجرى لمسافات ٨٠٠ - ١٥٠٠ متر .

Obstruction ٣٣ - اعتراض

تعويق اللاعب المضاد عن الوصول إلى الكرة بطريقة غير قانونية .

Off-side ٣٤ - التسلل

موقف يكون فيه اللاعب المهاجم فى نصف ملعب الفريق الآخر وليس بينه وبين خط النهاية إلا لاعب واحد أو لاعبان من هذا الفريق عند تمرير الكرة إليه .

Off-side trap ٣٥ - مصيدة التسلل

طريقة يلجأ إليها فريق ليقوم أفراد الفريق الآخر فى موقف التسلل .

٤٨ - الدورة الرياضية	٤٣ - العدو
Tournament	Sprint or (Short distance run)
مباريات بين وحدات رياضية لترتيب هذه الوحدات ترتيباً تنازلياً .	الجرى السريع لمسافات قصيرة (١٠٠ - ٢٠٠ - ٤٠٠ م الأمتار) .
٤٩ - المضمار	٤٤ - الاستاد
Track	Stadium = Stade
حلبة لسباق الجرى بأنواعه .	ملعب كبير يضم ميادين متعددة للممارسة أنواع النشاط الرياضى المختلفة .
٥٠ - سباقات المشى	٤٥ - سباق الموانع
Walking races	Steeple chase
سباقات فى المشى لمسافة معينة (٢٠ كم أو ٥٠ كم) .	سباق لمسافة ٣٠٠٠ متر يتخلله موانع خمسة منها أربعة خشبية وواحد مائى .
٥١ - جناح	٤٦ - العرقلة
Wing, (Outside)	Tackling
أحد لاعبى الهجوم ، مكانه بالقرب من الحدود الخارجية للملعب . ولكل فريق جناحان : أيمن وأيسر .	تعويق غير قانونى جزاؤه ضربة حرة مباشرة .
٥٢ - الدفاع عن المنطقة	٤٧ - فريق كرة القدم
Zone defence	Team
طريقة يدافع فيها اللاعب عن منطقة معينة من الملعب ضد أى هجوم عليها .	مجموعة تتألف من أحد عشر لاعبا لكل منهم مركزه الخاص فى اللعب .

مصنوعات في علم الحيوان *

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٣ .

مصطلحات في علم الحيوان

- ٦ - هامة Sinciput
الجزء العلوى والأمامى من الرأس .
- ٧ - (١) جيب Sinus
كل تجويف أو انحناء أو تمدد في داخل الجسد .
- (ب) - مشبر
ويطلق على بعض التجاويف في الرأس، وكذلك التوسع في أحد المجارى ولا سيما الوريدية منها .
- ٨ - الجيب الفنجاني Sinus pocularis
= الرحم الذكري = uterus masculinus
= الرحيم البروستاتية = utriculus prostaticus
= المثانة البروستاتية = vesica prostatica
= عضو "وير" = Weber's organ
كيس يتصل بالسطح العلوى للقناة البولية التناسلية في ذكور بعض الحيوانات كالبرمائيات والطيور ، وهو من بقايا قناة "مولر" .
- ٩ - جيب معيني Sinus rhomboidalis
الجزء الخلفى أو المعجزى من القناة التناعية ، وهو الجزء غير الكامل الانغلاق في أجنحة الفقاريات .
- ١٠ - مشبر وريدى Sinus venosus
غرفة تتلقى الدم الوريدى ، تنفتح في أذين القلب في بعض الفقاريات كالبرمائيات والزواحف .
- ١ - سيني - سيجما Sigmoid
وصف للأجزاء المنحنية الشبيهة بشكل الحرف اليونانى الكبير المسمى « سيجما » كالشرابين والتجويفات والصمامات وغيرها .
- ٢ - عُيْنِيَّة Simple eye = Ocellus
عين دقيقة الحجم ذات عدسة واحدة كما في كثير من الحشرات وبعض اللاقناريات الأخرى . وقد تكون العينية منفردة كما في يرقات الحشرات ، أو مصاحبة للعيون المركبة كما في الذباب والنحل وغيره من الحشرات اليافعة .
- ٣ - أحادى الورثة (سمبلكس) (في علم الوراثة) Simplex
الصَّبْنِي (الكروموسوم) الذى يحتوى على جين واحد أو ورثة واحدة سائدة في متعدلات المجموعة الصبغية .
- ٤ - مشاكهة Simulation
اتخاذ بعض أنواع الحيوان والحشرات الورقية والعصوية ونحوهما أشكالا وألوانا الغرض منها خداع أعدائها . ويدخل في باب المشاكهة كل أنواع التلون والتشكيل الوقائين .
- ٥ - هامى Sincipital
وصف لما يتعلق بالهامة أو ما يتصل بها .

صفحة جيرية تتصل بالسيفون في بعض الرخويات .

١٨ - زرقاقى القم "سيفونى القم"
Siphonostomatous

وصف للحيوان الذى يمتد فمه على هيئة أنبوب ، وكذلك للحيوان الذى تكون الحافة الأمامية لصدفته مثلومة حيث تبرز منها الزرقة أو السيفون .

١٩ - بوليب زرقاقى (بوليب سيفونى)
Siphonozooid

بوليب صغير متحول عديم الاوامس يدفع الماء خلال الجهاز القنوى في بعض مستعمرات الألبسيوناريا من اللاحشويات (الجوفعويات) .

٢٠ - علم الغذاء
Sitology العلم الذى يبحث في الأطعمة والتغذية والنظام الغذائى .

٢١ - توكسين الغذاء
Sitotoxin السموم التى تتكون في الطعام .

٢٢ - انتحاء غذائى
Sitotropism نزوع الكائن إلى الانعطاف جهة الغذاء .

٢٣ - نسيج وُلْد الهيكل
Skeletogenous tissue

النسيج الجنينى الذى يتحول فيما بعد إلى أجزاء هيكلية .

١١ - جيبائى = شبه المشتبّر Sinusoid
حيز دموى ذو تجويف غير منتظم شبيه بالجيب ، بصل ما بين الشعيرات الشريانية والشعيرات الوريدية .

١٢ - "سيفون"
Siphon تركيب أسونى الشكل في كثير الحيوانات ، يخدم أغراضاً مختلفة

١٣ - "ذوسيفون"
Siphonate وصف للحيوانات التى بها سيفون أو عدة زرقاقات .

١٤ - "سيفونبنة"
Siphonect إحدى أنبوبتين صغيرتين في نهاية البطن تفرزان مادة شمعية واقية ، وتسمى أنبوبة العسل في حشرة المن .

١٥ - ميزاب زرقاقى
Siphonoglyph ميزاب طولى يمتد على أحد جانبي المرى في "تفائق البحر" .

١٦ - الرزاقات "السيفونيات"
Siphonophora

رتة من الهدريات تتكون من حيوانات مركبة تسبح في الماء أو تطفو على سطحه . وهى شفافة ، وكثيراً ما تكون ذات ألوان زاهية ، وتتكون من بوليبيات متحولة لوظائف خاصة .

١٧ - صفيحة رزاقية "صفيحة سيفونية"
Siphonoplax

- الواقعة على الخلايا الشمية وإدراكها :
الطبقة الخارجية التي تكسو جسم الحيوان .
- ٢٤ - جلد Skin
- ٢٥ - خياشيم جلدية Skin-gills
التنورات الشفافة القادرة على الانقباض والانبساط والتي تبرز من جلد النجمانيات وتقوم بوظيفة التنفس .
- ٢٦ - حلقات جلدية Skin rings
وتطلق على الخطوط الدائرية التي على أجسام الديدان .
- ٢٧ - أليف الظل Skiophilous = Heliofobous
وصف للكائن الحي الذي يعيش في الظل متجنباً الضوء الساطع .
- ٢٨ - توجه إلى الظلام Skototaxis
ظاهرة اتجاه الكائن الحي نحو الظلام .
- ٢٩ - جمجمة Skull
القحف أو الغلاف العظمي الصلب الذي يحيط بالدماغ في الفقاريات .
- ٣٠ - سلاخ Slough
الطبقة الخارجية من الجلد الميت الذي ينسلخ عن جسم الحي كالأفعى وغيرها من الحيوانات التي تغير جلدها في مدد منتظمة .
- ٣١ - (١) الشم Smell
الإحساس الناتج من استقبال المؤثرات
- ٣٢ - مجتمع Society
عدد من الكائنات الحية تجتمع تلقائياً ويتكون منها جماعة ما .
- ٣٣ - ليس الأشعة Soft-rayed
وصف للأشعة ذات الأشعة الزعنفية الرخوة المتمفصلة .
- ٣٤ - ليس الصدفة Soft-shelled
وصف للبيض الذي تغافه قشور لينة، أو للسلاحف المائية وبعض الحيوانات ذات الجلد اللين الخالي من الصفائح العظمية ونحوها .
- ٣٥ - شمسي Solar
وصف للتركيبات ذات الفروع الشعاعية التي تصدر من نقطة مركزية .
- ٣٦ - الضفيرة الشمسية Solar plexus
شبكة من الأعصاب السمبتاوية تحتوى على بعض العقد العصبية ، وتقع خلف المعدة، وتمتد إلى الأحناء البطنية . وتطلق أيضاً على الضفيرة الحشوية أو البطنية .
- ٣٧ - السولينيا Solenia
الفنوت المطننة بالإنودورم أو الردوب (الزوائد الأعورية) الممتدة من تجويف الجسم في المستعمرات البوليبية في اللاشعويات (الجوفعيوات) .

٤٥ - جسدی Somatic

وصف لما ينشأ بجسم الحيوان أو النبات دون الخلايا التناسلية .

٤٦ - سايطة الخلايا الجسدية Somatoblast
الخلية التي تكون بعد انقسامها الخلايا الجسدية .

٤٧ - حويصلة جسدی Somatocyst
التجويف الهوائي في عوامات الزرقائيات .

٤٨ - سوماتودرم Somatoderm
الطبقة الخارجية في الميزوزوا (أي الحيوانات المتوسطة التي بين وحيدة الأوليات الحيوانية ومتعددات الخلايا) .

٤٩ - جسدی المشأ Somatogenic
وصف لما يتولد عن الخلايا الجسدية .

٥٠ - شذفة جسدی Somatome = Somite
إحدى الوحدات المتكررة التي يتكون منها الجسم أو الحيوان المشكف .

٥١ - جبرلة جسدی (سوماتوبلازم) Somatoplasm

المادة البلازمية التي في الخلية الجسدية

٥٢ - سوماتوبلوري Somatopleural
وصف لما يتعلق بالسوماتوبلورا .

٥٣ - سوماتوبلورا Somatopleure
جدار الجسم الذي ينشأ عن الخلايا الجسدية المتكونة من الطبقة الوسطى (الميزودرم) .

٣٨ - "سولينديون"

Solenidion (pl. Solenidia)

واحدة من أشواك دقيقة كلية متحركة تنشأ مرتبطة بخلية حسية في أرجل بعض العنكبوتيات .

٣٩ - "سولينوسيت" Solenocyte

خلية أنبوبية محجنية الشكل بها سيات وتتصل بالكليات (الينفريدات) في بعض الديدان ، وفي حيوان السهم من الحيليات الأولية .

٤٠ - أحادى الخافر Soliped
وصف للحيوانات ذوات الخافر الواحد غير المشقوق كحواافر الخيل .

٤١ - الغدد المنفردة أو الحويصلات المنفردة Solitary glands or follicles (Peyer's patches)
العقد اللمفية التي توجد في الأمعاء منفردة تتكون منها رقع "باير" .

٤٢ - جسد (سوما) Soma
جسم الحيوان أو النبات بأكمله دون الخلايا التناسلية .

٤٣ - دعامات زعنفية Somactids
دعامات هيكلية داخلية ترتكز عليها الأشعة الزعنفية الأدهية في الأسماك .

٤٤ - إحساس جسدی Somaesthesia

الإحساس بالمؤثرات من الجلد أو العضلات أو الأعضاء الداخلية .

قاة الإناث الناتجة عن التناقص التدريجي في عددهن .	٥٤ - منمى الجسد (سوماتوتروفين) Somatotrophin
٦٢ - تقلص Spasm	أحد هرمونات الغص الأمامى للغدة النخامية ينشط التغذية والنمو .
انقباض لا إرادى للعضلات .	٥٥ - طراز جسدى Somatotype
٦٣ - سبازمونيم Spasmoneme	الطراز الذى نطبق عليه القياسات المعيارية للجسم .
تركيب في سيقان بعض الهدييات من الحيوانات الأولية ، يتكون من اتحاد حزمة من الخيوط العصبية الطولية .	٥٦ - شدة جسدية Somite
٦٤ - سرء = سرأة Spat = Spawn	(انذار) (= Somatome)
المجموعة الكبيرة من البيض تضعه الأسماك وبعض الأحياء المائية الأخرى .	٥٧ - صوتى Sonic
٦٥ - ملق Spatula	وصف لما ينسب إلى الصوت أو ما ينتج عنه .
عظمة الصدر أو تنوع هابى في بعض يرقانات الحشرات ذوات الجناحين .	٥٨ - مسرأوى Sonoran
٦٦ - ملوقى Spatulate	نسبة إلى مقاطعة سنورا بالمكسيك ، ويوصف به ما يتعلق بالتوزيع الجغرافى بالمنطقة الواقعة في الجزء الجنوبي من أمريكا الشمالية ، وتشمل شمال المكسيك .
وصف للتركيبات التى على شكل الملوق .	٥٩ - تمزؤ Sorpton
٦٧ - نشوء الأنواع Speciation	الاحتفاظ بالمادة عند السطح بواسطة الامتصاص أو الامتزاز .
٦٨ - نوعى Specific	٦٠ - ندرة الذكور Spanandry
وصف لما يتعلق بالنوع مثل الصفات النوعية وغيرها .	القلة الشديدة للذكور ، كما يحدث في بعض الحشرات ، وقد تطلق على تناقص عددها .
٦٩ - نوعية Specificity	٦١ - ندرة الإناث Spanogamy
الصفات المخصصة لنوع ما .	

- ٧٧ - سليف الحيوان المنوى Spermatid
خلية أحادية المجموعة الصبغية تنشأ بانقسام الخلية المنوية الثانوية ، وينشأ عنها الحيوان المنوى .
- ٧٨ - خلية منوية Spermatocyte
الخلية التي تنتج عن تصبغ سليف الخلية المنوية (الاسبرموجونة) .
- ٧٩ - تكون الحيوانات المنوية
Spermatogenesis = Speimogenesis
نشأة الحيوانات المنوية من سليف الخلية المنوية (الاسبرموجونة) .
- ٨٠ - منوانى Spermatoid
وصف لما هو على شكل الحيوان المنوى .
- ٨١ - حبيبات كروماتينية منوية
Spermatomerites (سبرماتوميريت)
حبيبات الكروماتين التي تنتج من نواة الحيوان المنوى .
- ٨٢ - حامل الحيوانات المنوية
Spermatophore
حويلة زلاية تحتوى فى داخلها على عدد من الحيوانات المنوية .
- ٨٣ - بلارما منوية Spermatoplasm
بروتوبلازم الخلية المنوية .
- ٨٤ - سبرماتوبلاست Spermatoplast
الخلية الجنسية الذكرية.
- ٧٠ - علم الكهوف Speleology
العلم الذى يتناول دراسة الكهوف وما يعيش فيها .
- ٧١ - الحيوان المنوى Sperm
= Spermatozoon = Spermatosome = Spermatozoid = Spermium
الخلية التناسلية الذكرية ، وتتركب عادة من رأس وعنق وذنب طويل متحرك .
- ٧٢ - الجسم المركزى للحيوان المنوى
Sperm centrosome
عُجْبْرَة فى عنق الحيوان المنوى عند قاعدة الرأس .
- ٧٣ - نواة الحيوان المنوى Sperm nucleus
نواة تملأ الجزء الأكبر من رأس الحيوان المنوى .
- ٧٤ - سايف الخلية المنوية (اسبرموجونة)
Speimagonum = Speimatonogonium = Spermogonium = Spermagone
الخلية الجرثومية الذكرية الابتدائية .
- ٧٥ - منطقة
Speimary = Testis = Spermarium
العضو أو التركيب الذى يتكون فى داخله الحيوانات المنوية .
- ٧٦ - نضج الحيوانات المنوية
Speimateleosis
التطور النهائى الذى تنشأ عنه الحيوانات المنوية .

٩٢ - سيف الحيوان المنوى Spermoblast = Spermatoblast = Spermatid (انظر (spermatid) .	٨٥ - الحيوان المنوى Spermatosome = Spermatozoon = Spermatozoid (انظر (Sperm) .
٩٣ - سنتروسوم الحيوان المنوى Spermocentre = سنتروسوم أثناء عمية الإنخصاب .	٨٦ - سبرماتوكسين Spermatoxin الأجسام المضادة التي تسبب العقم أو تؤدي إلى الإعقام وتكون من حقن الحيوانات المنوية في مصل الدم .
٩٤ - قناة منوية Spermoduct = Spermatiduct القناة التي تمر فيها الحيوانات المنوية .	٨٧ - اتحاد منوى Spermatozeugma التحام حيوانين منويين أو أكثر كالذي يحدث في الوعاء الناقل في بعض الحشرات .
٩٥ - حافظة الحيوانات المنوية Spermotheca = Spermatheca عضو الأنثى الذي تحتزن فيه الحيوانات المنوية أثناء عملية التزاوج .	٨٨ - قنوى منوى Spermiducal ما يتعلق بالغدد التي تفتتح فيها أو بالقرب منها القنوات المنوية في كثير من الصفاريات ، أو الغدد المصاحبة للقنوات الذكرية ، أو البروستاتية في الديدان القابلة للأشواك .
٩٦ - وتدى مصفوى (عظم) Spheno-ethmoid(bcne) عظم منفرد على شكل مصفاة يحمل يحمل العظمين الحجاجيين الوديين في البرمائيات اللاذلية .	٨٩ - اسبرمين Spermine مادة فوسفاتاتها توجد في السائل المنوى ، كما توجد في البكرياس وفي الخميرة .
٩٧ - وتدى مصفوى Spheno-ethmoidal وصف لما يتعلق بالعظم الودى . المصفوى أو ما يقع في منطقة العظمين : الودى والمصفوى ، وتوصف به أيضا الحفرة الواقعة فوق عظم القوقعة الأنسية العارية .	٩٠ - المنوية Spermism فكرة قديمة كانت تقول بأن الجنين يتكون من الحيوان المنوى فقط .
٩٨ - وتدى جبهى Sphenofrontal وصف لما يتعلق بالعظمين الودى والجبهى .	٩١ - الحيران المنوى Spermum = Spermatozoon = Spermatozoid = Sperm = Spermatosome (انظر (sperm) .

مصطلحات في علم النبات*

* أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٣

مصطلحات في علم النبات

۷- بوع متبرعم Blastospore

بوع وحيد الحلية لا جنسي ، له القدرة على التبرعم كما في خلايا الخميرة .

۸- بلاستيدة السوط Blepharoplast

حبيبة سيتوبلازمية يثبت منها السوط في بعض الفطريات .

۹- شعيرة فطرية Capillitium

أحد التراكيب العقيمة الذي يشبه الشعيرة وتختلط بالأبواغ في الأجسام الثرية لبعض المطريات .

۱۰- بوع كلاميدي Chlamydospore

الحلية من الخيط الفطري تحاط بغلاف غليظ ، بعد إزالتها بالمواد الغذائية المدخنة ثم تنفصل عن الخيط لتصبح بوغا ساكنة .

۱۱- اتصال كلاً في Clamp connections

= خلايا كلاً فيه = Clamp cells
انتفاخات صغيرة تصل بين الخيوط الفطرية لمرور النواة البنوية ، وقد تسمى هذه الانتفاخات خلايا .

۱۲- نباتات اجتماعية متنافسة (المتنافسات) Competitive social plants

أنواع من النبات تنافس في طلب الغذاء وتكون جنورها تحت سطح التربة في مستوى واحد .

۱- كؤمية مكوئيدية Acervulus

تجمع من خيوط فطرية عليها حوامل كؤيدية مترصة على شكل حنفيه ، وتميز بعض رتب الفطريات .

۲- بوغ ساكن Aplanospore

بوغ خال من الأهداب ولا يتحرك كما في اللطحالب ، أو بوغ متكيس في الفطريات .

۳- لاطنة Appressorium

انتماخ منبسط في نهاية خيط فطري (أبوية الإنبات) ، تمتد عادة فوق سطح العائل (الورقة غالباً) ، ويخرج منه تنوء يخرق خلايا بشرة العائل كما في الفطر المتطفل .

۴- ثمرية أولية Archicarp

الجسم في مرحلته الأولى ، ويطلق عادة على عضو التأنيث في المطريات الرقية .

۵- أبواغ مفصاية Arthrospores

أبواغ تنشأ عن تفصل الخيط المطري .

۶- زق ثنائي العلاف Bitunicate ascus

زق ذو جدار من غلافين الداخلين منهما مرن ويستطيل متجاوزاً الخارجى عند انطلاق الأبواغ .

٢١ - أبواغ تشقية Merisporae

الأبواغ التي تنشأ من تشقق الخلية البوعية الأم .

٢٢ - متعدد الأعمدة الوعائية

Schizostely = Polystely

وصف لما له عدة أعمدة وعائية .

٢٣ - إخصاب ذاتي Self-fertilization

انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الميسم في الزهرة نفسها فيتم الإخصاب .

٢٤ - جماعة - مجتمع Society

إحدى مراتب المجتمعات النباتية توجد داخل العنبر ، ومحدداتها ظروف البيئة الموضوعية .

٢٥ - عمود وعائي أنبوبي Solenostele

عمود وعائي على شكل اسطواني أو أنبوبي له لحاءان أحدهما داخلي والآخر خارجي ، وكذلك إندودرم داخلي وآخر خارجي كما في نبات « ذيل القرس » (Equisetum).

٢٦ - أسبر موجدنة

Spermagonium = Spermogonium
= Spermogone

حافضة ذكورية، وهي بثره قارورية الشكل تظهر على السطح العلوي لورقة نبات « البربري » وتحتوي بداخلها على الأبواغ الذكورية (الأبواغ الكنيديية) ، وهو الاسم القديم للوعاء البكنيدي (pycnidium) .

١٣ - نباتات اجتماعية متكاملة (المتكاملات)

Complementary social plants

نباتات تمتد جذور أنواع الكساء الخضري فيها في أعماق مختلفة من التربة .

١٤ - بوغ شبكي Dictyospore

بوغ يتميز بحواجز رأسية وأفقية تجعله شبيهاً بالشبكة .

١٥ - مُزدوج نووي Dikaryon

نوتان مندمجتان في خلية واحدة، وتنتمي كل منهما إلى خلية أم غير الأخرى .

١٦ - مزدوج النواة Dikaryotic

وصف للخلية التي تحتوى على مزدوج نووي .

١٧ - ازدواج النوى Dikaryotism

أن تكون الخلية مزدوجة النواة .

١٨ - ثنائي السابحات Diplanetic

وصف لأنواع الفطريات التي تنتج نمطين من الأبواغ السابحة . حلال مدين غير متعاقدتين من السباحة .

١٩ - نباتات اجتماعية طاردة (الطارديات)

Exclusive social plants

نباتات تبعد عن مجتمعتها أنواع النباتات الغريبة عنها ، وتكون كساء خضرياً نقياً .

٢٠ - نباتات اجتماعية متقبلة (المتقبيلات)

Inclusive social plants

نباتات تسمح لغيرها بدخول مجتمعتها .

- ٣٦ — اسپيني Sphenoid
ما كان على شكل الاسفين :
- ٣٧ — الاسفنفيلية (فصيلة) Sphenophyllaceae
فصيلة من فصائل النباتات المتقرضة الممتلة بحفريات .
- ٣٨ — كروي Spherical
ما كان على شكل الكرة .
- ٣٩ — برعم كروي خشبي (اسفيروبلاست) Spheroblast
جسم خشبي كروي ينمو من برعم ساكن على شجرة الزان وغيرها من الأشجار ، ويكون مفصولا عن الحزم الوعائية في الساق .
- ٤٠ — كرواني Sphaeroid
منبته بالكرة .
(انظر Sphaeroid) .
- ٤١ — كريات Spherules
كرات صغيرة .
- ٤٢ — سنبلة Spica=Spike
بورة غير محددة أزهارها جالسة ومحورها غير متغلظ .
- ٤٣ — مسنلي Spicate=Spicatus
ما تشابه السنبلة أو نسب إليها .
- ٤٤ — مسنبل Spiciferous
وصف للنبات أو جزء منه يحمل سنبال .
- ٢٧ — اسپرماتيد Spermatisid
الخلية الذكورية الولدة ، وكان يطلق قديما على البوغ الطحلي .
- ٢٨ — حوصلة ذكورية Spermatozoid
الخلية الولدة للأثرية خاصة في الحزازيات .
- ٢٩ — مشيج ذكوري Spermogamete
الوحدة الذكورية في التكاثر الجنسي .
- ٣٠ — تولد الوحدات الذكورية Spermogenesis
إنتاج الوحدات التناسلية الذكورية كحبوب اللقاح والساجات الذكورية وما إليها .
- ٣١ — حامل اسپرماتي Spermophore
حامل الأبواغ الذكورية .
- ٣٢ — كرواني Sphaeroid=Spheroid
التركيب النباتي الذي يقرب من شكل الكرة أو ما كان شبيها في شكله بالكرة .
- ٣٣ — بوغ متكور Sphaerosporic=Tetrasporic
بوغ على شكل الكرة وبه أربعة أبواغ .
- ٣٤ — عشيرة الاسفانجوم Sphagnetum
مجتمع نباتي يسود فيه حزاز الاسفانجوم .
- ٣٥ — اسفانجوم Sphagnum
جنس من الحزازيات القائمة .

قشرة كثيرة الفجوات الهوائية كما في النباتات المائية .

٥٤ - بوغ Spora = Spore
وحدة تكاثرية لاجنسية في النباتات اللابلرية .

٥٥ - مبعثر Sporadic
ما كان بعضه بعيداً عن البعض الآخر في غير نظام .

٥٦ - مبعثرة النباتات Sporadophytium
مجتمع نباتي متفرق الأفراد متباعد النباتات .

٥٧ - بوغي Sporal
نسبة إلى البوغ .

٥٨ - توقف الأبواغ Sporal arrest
توقف إنتاج الأبواغ كلياً أو جزئياً، وما يترتب عليه من فقد الوظيفة التكاثرية في النبات .

٥٩ - تبوغ Sporangiody
تحول نسج عقيم إلى أبواغ كما في حزاز « بوتريكيوم » .

٦٠ - مولد الحواظف البوغية Sporangio-genic
منشئ الحواظف البوغية .

٦١ - حويطة بوغية Sporangiole
حافطة صغيرة تنتجها بعض النباتات بالإضافة إلى الحواظف الكبيرة العادية .

٤٥ - سُنبلي الأزهار Spiciflorous
نبات أزهاره منتظمة في سنبال .

٤٦ - سُنبيلة Spikelet
سنبلة ثانوية ، وهي مجموعة من الأزهار بين قنبتين كما في الفصيلة النجيلية

٤٧ - تشوك Spination
تكون الأشواك على النبات .

٤٨ - أرض مشوكة Spiny land
أرض بها نباتات شائكة .

٤٩ - رمادي Spodochrous
ما كان لونه مثل لون الرماد .

٥٠ - سسبنجة Spongelet=Spongiole
اسم كان يطلق قديماً على نهاية الجذر ، وكان يعتقد أنها عضو متخصص في الامتصاص .

٥١ - سفينجه جذرية Spongiola radicalis
اسم أطلقه « ديكاندول » على القانسة الجذرية .

٥٢ - إسفنجي Spongiosus
وصف لما تتخلله فجوات كثيرة كالإسفنج .

٥٣ - قشرة إسفنجة Spongy cortex

- ٦١ - برعم بوعى Sporoblast
١ - اسم أطلقه « كيربر » (Koeber) على الأنواع المتشعبة.
٢ - ويطلق أيضاً على الحويصلات الثائرية في نبات « جيمودينيوم » (Gymnodinium)
(ملحوظة : سبق إقرار « الجرثومة البوغية » وقرّح العلول عنه).
- ٧٢ - ثمرة بوغية Sporocarp
١ - جسم متعدد الخلايا وينتج من تماسل جنسى وتتكون منه الأبواغ .
٢ - جسم ثمرى يحتوى بداخله الحواظ البوغية (والمصطلح خاص بالسراخس المائية) .
- ٧٣ - حوصلة بوغية Sporocyst
خاية تنتج أبواغاً لا جنسية .
- ٧٤ - خاية بوعيه أم Sporocyte
خاية أم تنتج أبواغاً .
- ٧٥ - نشأه الأبواغ Sporogenesis
كيفية نشوء الأبواغ .
- ٧٦ - طور بوغى Sporogonium
مرحلة تطور الحزازيات المنبثقة الذى يكون الأبواغ .
- ٧٧ - خيوط • تنتج للأبواغ Sporogenous filaments
زوائد خيطية تنتج الأبواغ كما فى بعض الفطريات .

- ٦٢ - حامل للحويصلات البوغية Sporangioiferous
صفحة للجزء الباقى الذى يحمل فى طرفه حويصلة أو أكثر من الحويصلات البوغية .
- ٦٣ - الحامل للحويصلة البوغية Sporangioleiferum
جزء النبات الذى يحمل الحويصلة البوغية فى السراخس .
- ٦٤ - الحامل للحواظ البوغية Sporangiophore (sporangiphorum)
جزء النبات الذى يحمل حافظة بوغية أو أكثر .
- ٦٥ - حامل للحواظ البوغية Sporangiphorous
وصف لجزء النبات الذى يحمل الحواظ .
- ٦٦ - بادرة بوغية Sporeling
نبات جديد ينتج من أحد الأبواغ .
- ٦٧ - بلازمة بوغية Sporeplasm
بروتوبلازم الحافظة البوغية الذى يتحول إلى أبواغ .
- ٦٨ - بُوَيْغ Spoid=Spoidium
بوع صغير .
- ٦٩ - حامل أبواغ Spotiferous
صفحة لجزء النبات عايه الأبواغ .
- ٧٠ - بويغ Spotification
إنتاج الأبواغ .

٨٤ - جسد بوغي Sporosome
الجسم الذى يؤدي بالفعل وظيفة التكاثر .

٨٥ - غلاف بوغي Sporostegium
الغلاف الخلقى للبوغ فى طحلب «كارا» (chara) .

٨٦ - نخت بوغى مركب (اسورونلاميا) Sporothalamia
جسم ثمرى به حوامل بوغية منفردة أو مركبة كما فى الأشن الشجرية وبعض المطر كعيش الغراب .

٨٧ - بوغ متحرك Sporozoid
بوغ يتحرك فى وسط سائل .

٨٨ - طفرة Sport = (a mutation)
تغير غير عادى يطرأ فجأة على النبات من البرعم أو من البذرة .

٨٩ - بُوَيْغ (ج . بوبغات) Sporule = Sporula
(نظر Sporid =)

٩٠ - تَبْقَع Spot
مرض على شكل بقع يصيب النبات بسبب الصقيع كما فى الأورشيدات .

٩١ - مستقر Spot-bound
نابت غير متنقل .

٩٢ - مرقط Spotted
مافى لونه بقع أو نقط مبعثرة مختلفة الألوان .

٧٨ - طبقة بوغية Sporogenous layer = Hymenium
طبقة سطحية فى الجسم الثرى لبعض الفطريات ، تولد منها الأبواغ .

٧٩ - نسيج مولّد للأبواغ Sporogenous (tissue)
النسيج البوغى أى الذى تتكون منه الخلايا الأم للأبواغ نفسها .

٨٠ - الحامل البوغى Sporophore
١ - جزء التالوس الذى يحمل بوغاً أو أكثر ، وقد يكون فرعاً منه .
ب - ويطلق أيضاً فى الخزازيات القائمة والسراخس على النبات البوغى كاه .

٨١ - ورقة بوغية Sporophyll
١ - ورقة مخضبة تحمل أبواغاً .
ب - جزء ورقى الشكل من التالوس فى بعض الطحالب يحمل أجساماً ثمرية بها أبواغ .
ج - السداة والكربلة فى النباتات البذرية .

٨٢ - ثبوغ الورق Sporophyllody
تحول الأوراق الخضرية إلى أوراق منتجة للأبواغ .

٨٣ - نبات بوغى Sporophyte
الطور اللاجنسى من أطوار نمو النبات وهو الذى يحمل الأبواغ .

١٠٢ - مهماز ورقى Spur, foliar

فرع قزم يحمل أوراقا فحسب كما في
السنوبر.

١٠٣ - مهماز ثمرى Spur, fruit

فرع قزم يحمل براعم زهرية كما في
الطوخ.

١٠٤ - حاجز كاذب Spurious dissepiment

حاجز في الثمرة ينشأ في غير موضعه
على غير ما تنشأ الحواجز الصادقة .

١٠٥ - ثمرة كاذبة

Spurious fruit = Pseudocarp

ثمرة لانتشأ عن المبيض الزهري ولكن
جزءها الرئيس يمثل الثغث أو أجزاء
أخرى من الزهرة كما في الثوت والتفاح.

١٠٦ - نسيج كاذب Spurious tissue

تجمع خلوى متكثف من خيوط فطرية
كما في عيش الغراب والإرجوت ، أو من
خيوط طحلبية غير محبزة .

١٠٧ - مُحَرَشَف

Squamate (L. Squamatus)

مغطى بحراشف .

١٠٨ - حُرَشَفَة Squamella

١ - حُرَشَفَة صغيرة الحجم كالحراشف
التي في قرص نورة الفصيلة المركبة ، أو
حُرَشَفَة من الدرجة الثانية .

٢ - تطلق أيضاً على الفُكَيْسَة (Iodicule)

في أزهار الفصيلة النجيلية ،

٩٣ - منتشر Spreading

ما يتجه إلى الخارج تدريجاً كامتداد
البتلات من المبيض إلى خارج الزهرة .

٩٤ - الخشب الريبي Spring wood

الخشب الذي يتكون في النبات أثناء
نشاطه الربيعي ، ويتميز بقوات وخلايا
أوسع مما يتكون فيها بعد ذلك .

٩٥ - شطاء Sprout (n)

فرع ثابت أو بزره آخذة في الإنبات أو
فرع ينبت من نوات آخر .

٩٦ - خلية إشطائية Sprout cell

خلية ناتجة بالإشطاء أو بالنمو الخضري .

٩٧ - سلسلة إشطائية Sprout chain

سلسلة من الخلايا ناتجة من الإشطاء .

٩٨ - جيمة إشطائية Sprout gemma

برعم تكاثرى في أى نمو خضري .

٩٩ - إشطاء Sprouting

ابتداء نبت جديد بالنمو الخضري .

١٠٠ - رغووانى

Spumescens = Spumosus = Spumose

ما يكون على شكل الزبد أو الرغوة .

١٠١ - مهماز Spur

كل ما يشبه المهماز من أجزاء النبات .

١١٦ - Squamous epithelium ظهارة قشرية

نسيج سطحي بسيط يتركب من خلايا مغلطحة .

١١٧ - حُرَيْشِيَّات بين غمدية

Squamulae intervaginales

حريشقات لبطية كما في النبات البحري « هالوفيل » (Halophila) .

١١٨ - قُلَيْسَة حرشفية

Squamule (L. Squamula)

١ - الغليسة في زهور النجيليات .

ب - الحرشفة تحت المتاعية في النجيليات .

١١٩ - ذوحريشقات

Squamulose (L. squamulosus)

معطى بحراشف صغيرة .

١٢٠ - استقرار (النبات)

Stabilization (plant)

وصول النبات الحديث الهجرة إلى

حالة توطن في مقره الجديد حيث ينمو ويتكاثر .

١٢١ - تكوين ثابت Stable formation

تجمع نباتي في طور الذروة وفي حالة توازن مع عوامل البيئة .

١٢٢ - محوري الحواظ البوغية

Stachyosporous=Phyllosporous

وصف للنبات الذي يحمل حواظله البوغية

على محوره كنبات الرصن (Selaginella) .

١٠٩ - حُرَيْشِيَّي الشكل Squamelliform

وصف لما يشبه الحريشقة في شكلها .

١١٠ - زائدة حريشفية Squamellula

٢ - بروز صغير يشبه الحرشفة ويوجد

بداخل بعض الأنابيب التوجيهية .

ب - قسم من الأقسام التي تنجز ألبها الشعرة الزغبية .

١١١ - حُرَشَتَي الزهر Squamiflorous

وصف لنبات له غلاف زهري مكون

من قنابات حرشفية الشكل ليست منتظمة حول محور كما في المخروطيات .

١١٢ - حُرَشَتَانِي Squamoid

جزء من النباتات يكاد يشبه الحرشفة

في شكلها :

١١٣ - حرشفي Squamose=Squamous

ماينسب إلى الحرشفة .

١١٤ - حُرَشَف Squamosis

مرض يصيب أشجار البرتقال، وأعراضه

تساقط القلف على شكل حراشف . ويعتقد البعض أنه ضرب من التصمغ .

١١٥ - بصلية حرشفية

Squamous bulb=Scaly bulb

بصلية مكونة من أوراق حرشفية أو

مغطاة بأوراق حرشفية .

Stalket=Petalole	١٣١ - عُنَقِيّ	Stag-headed	١٢٣ - وَعَلِيَّةُ الرَّأْسِ
عنق ثانوى كعنق الوريقة في الورقة المركبة .		وصف يطلقه قاطعو الأشجار في الغابات على أى شجرة قديمها عارية من الورق وتبدو كقرون الوعل .	
Stamen	١٣٢ - سَدَاة	Stagnation	١٢٤ - رَكَود
الورقة الوغية الصغيرة أو الذكورية في الزهرة ، وهي إحدى أفراد المحيط الزهرى المعروفة بالطلع ، وتتكون عادة من خيط وبتك .		حالة استقرار في الموائع .	
Staminal= Stamineal	١٣٣ - سدوى	Stagnicolous	١٢٥ - أليف الماء الراكد
نسبة إلى السداة .		وصف للكائن الذى يعيش أو ينمو في الماء الساكن .	
١٣٤ - عمود سدوى		١٢٦ - استجابة متدرجة	
Staminal column (Androphoric)		Staircase response	
جسم أسطوانى ينشأ من التحام أسدية الزهرة ويظهر كعمود في وسطها .		حالات يؤدي بها تعجل رد الفعل في قابلية الجزيئات للحركة بتوالى الحفز .	
Staminal cone	١٣٥ - مخروط ذكورى	Stalk	١٢٧ - عنق
نورة مخروطية تكون من أعضاء الذكورة كما في المخروطيات		تركيب نباتى مستطيل داعم كعنق الطور البوغى في الخزازيات وعنق الورقة في كثير من النباتات الراقية .	
Staminal leaves	١٣٦ - أوراق سدوية	Stalk cell	١٢٨ - خلية عنقية
وهي الأسدية نفسها بوصفها أوراقاً متحولة .		الخلية التى تنتج من انقسام الخلية الأثريلية في حبة لقاح الصنوبر ، وتحمل الخلية الجسدية (Body cell) .	
Staminalpode	١٣٧ - قدم سدوية	Stalked	١٢٩ - مُعْتَق
تطاق على أجزاء في الطام من الفصيلة الخبازية ، وتحمل الأسدية على حافاتها .		وصف لكل عضو نباتى له عنق :	
وهو اسم أطلقه «جوتارت» (Goethart) .		Stalked gland	١٣٠ - غدة معْتَقَة
		شعرة غدية منتهية برأس غدى .	

- ١٤٥ - قائم *is = Standing*
اسم النبات الذي يمو في وضع رأسي
- ١٤٦ - حلقات نجمية *ringings*
أعمدة وعائية مركزية في نباتات بعض الفصائل .
- ١٤٧ - النشأ *orch*
مادة كربوهيدراتية عديدة السكريات توجد بغزارة في الحبوب والدرنات كما غذائية مدخنة .
- ١٤٨ - حبيبة نشوية *orch granule*
(- حبة نشوية *arch grain*
حبيبة مجهرية ذات أشكال عديدة تختلف باختلاف النباتات ، وتتكون أساساً من مادة النشا .
- ١٤٩ - طبقة نشوية *orch layer*
مغطى من أنماط شمعة الحزم الوعائية يتكون من طبقة واحدة من الخلايا مملوءة بالحبوب النشوية الصغيرة .
- ١٥٠ - غمد نشوي *tarch sheath*
الطبقة الداخلية من طبقات القشر الأولية في الساق التي تحيط بالعمود الوعائي . وتكون خلاياها ملثة بالحبوب النشوية .
- ١٥١ - المادة النشوية *tarch substance*
مادة النشا الخاصة من أى مادة أخرى
- ١٣٨ - زهرة ذكورية *Staminate flower*
زهرة خالصة الذكورة ، أعضاء التكاثر بها الأسدية الخصبة وحدها . وليس بها أعضاء أنوثة خصبة .
- ١٣٩ - حامل للأسدية *Staminiferous*
وصف لما يعمل أعضاء التذكير .
- ١٤٠ - سداة عقيمة
Staminode = Staminodium
سدادة لا تنتج حبوب اللقاح ، وقد تنفطع متخذة شكل بتلة (تويحية) وتؤدي وظيفة .
- ١٤١ - التسدي *Staminody*
تحول بعض الأعضاء الزهرية إلى أسدية .
- ١٤٢ - سدود الهية *Stamnose*
الحالات التي تضي فيها الأسدية سمة مميزة لنبات ما .
- ١٤٣ - نمط عشري *Stand*
تجمع نباتي معين خالص يمثل عشيرة من العشائر كغابة من غابات الصنوبر مثلاً في تكوين نباتي شامل
- ١٤٤ - التعلم (في النبات) *Standard*
البتلة الخامسة الخلفية في رهور وتحت الفصيلة الفراشية « من الفصيلة القرنية ، وتبدو على شكل عكس .

- ١٦٠ - خلايا توازن
Statocysts (= Statocytes)
خلايا حسيّة في قمة الجذر تحتوي على
حييات نشأ ولاكتوبلاست ، ذات حساسية
لضغط تلك الحبيبات ، وتعمل على حفظ
توازن العضو وتوجيهه أثناء نموه .
- ١٦١ - حصاة توازن
Statolith
حييات نشأ أو جسيمات أخرى تغير
مواضعها داخل خلية التوازن تبعاً لتأثير
الجاذبية ، وينتج عن ثقلها تقوس في عضو
النبات أو جزء منه أو تغير في اتجاهاته .
- ١٦٢ - بلاستيدات توازن
Statoplasts
حييات نشأ متحركة تعمل على توازن
الجزء النباتي أثناء النمو .
- ١٦٣ - نذرة قائمة
Statospermus
البررة عندما تكون مستقيمة أو قائمة
داخل غلاف الثمرة
- ١٦٤ - بوع ساكن
Statospore = Resting spore
البوغ الذي يستمر مده من الزمن دون
إنبات .
- ١٦٥ - إخصاب خلطي
Staurogamia
= Cross fertilization
الإخصاب الذي يتم نتيجة انتقال حبوب
اللقاح من سداة زهرة ما إلى ميسم زهرة
أخرى .
- مرافقة لها أو متحولة منها توجد . . . بها في
الحسنة الشوية أو في عضو الاختزان
وهذا الاسم أطلقه « مابر » (Meyer) .
- ١٥٢ - نجمي
Starry = Stellate
ما كان على شكل النجم .
- ١٥٣ - سغب
Starvation
حرمان من الغذاء قد يؤدي إلى الهلاك .
- ١٥٤ - سغب
Starved
وصف النبات أو العضو النباتي الذي يكون
نموه دون الطبيعي بسبب نقص تغذيته .
- ١٥٥ - راكدي
Stasad
صفة لنبات يعيش في الماء الركد .
- ١٥٦ - تكوين راكدي
Stasium
تكوين نباتي يعيش في الماء الركد .
- ١٥٧ - أليف الركد
Stasophilus
يألف الحياة في الماء الركد .
- ١٥٨ - نباتات المياه الراكدة
Stasophyta
النباتات التي تعيش في المياه الراكدة .
- ١٥٩ - عشيرة نبات القشماش - عشيرة
الملتحج
Staticetum
أعشاب أوراقها جذرية متجمعة على
شكل الوردة ولها أهرار في نورة محدودة .
وهي عشيرة من الفصيلة الرصاصية لها خواص
قابضة .

- ١٧٢ - نبت خفي مستعرش
Steganocryptophytum
عشيرة من النباتات السطحية والنباتات الأرضية التي تملؤها طبقة شجرية .
- ١٧٣ - عريشة
Stegium
الزوائد شبه الخيطية التي تغطي أحياناً مياسم نباتات العُشار (Asclpiads) .
- ١٧٤ - صفائح تنظية
Stegmata
خلايا أنبوبية مفلطحة في بعض السراخس وغيرها من النباتات وتحتوى على كتلة من السليكا ملامسة لجلدها الداخلية .
- ١٧٥ - مُغطّى الثمرة
Stegocarpic = Stegocarpous
وصف للاحزازيات القائمة التي يكون لعلها غطاء مميز .
- ١٧٦ - ذو عمود وعائى
Stelar
(انظر Stele) .
- ١٧٧ - عمود وعائى
Stele
اسطوانة محورية من الأنسجة الوعائية تنشأ من البلبروم في ساق النبات وجذوره .
- ١٧٨ - أسنان العُميد
Stelidium
أسنان عمود نبات الباليوفيلوم :
(Bulbophyllum)
- ١٧٩ - نجمى
Stellate = Stellatus (L.=Starry)
منسوب إلى النجم .
(انظر : starry) .
- ١٦٦ - ورقة عمادية الخلايا
Staurophyll
الورقة التي يتكون نسيجها الوسطى من خلايا عمادية .
- ١٦٧ - متصالب الأوراق
Staurophyllus
وصف للبات الذي تتعامد فيه الأوراق بعضها على البعض بشكل صليب .
- ١٦٨ - ركيكة
Stauros
(في الدياتومات) :
١ - العقدة المركزية في صمام وخلايا الدياتومات
ب - شريط مسعرض حال من العلامات .
- ١٦٩ - استيارين
Stealin
إحدى مكونات الدهون الحيوانية والنباتية ، وتوجد بوفرة فيها ، وتتكون من جاسريدات الأحماض الدهنية .
- ١٧٠ - استياروبتين
Stearoptene
مادة صلبة متبلورة تمت بصالة إلى الكافور ، وتوجد في كثير من الزيوت الطيارة .
- ١٧١ - مستعرش شجىرى
(ج . مستعرشات شجيرة)
Steganochamaephytium
عشيرة من شجيرات قزمية توجد تحت الأشجار .

١٨٨ - مِعْلَق ساقى Stem tendril

ساق متحوّنة إلى تركيب للتلقي والتسلق .

١٨٩ - غير مسوق

Stemless = Acaulescent

وصف للنبات الذي ليس له ساق . منظورة .

١٩٠ - ثغر (ح . ثغور)

Stoma (Pl. stomata)

فتحة في بشرة النبات للتنفس والتنجح .

١٩١ - انتظام طبقى

Storeyed (Storied) arrangement

انتظام الخشب أو الأشعة التخاعية للخشب

في صفوف بعضها فوق بعض .

١٩٢ - جديلة وعائية Strand, vascular

مجموعة من الخلايا الوعائية وبعض الخلايا الأخرى .

١٩٣ - طباقى Stratified

وصف لما يتكون من طبقات بعضها فوق بعض :

١٩٤ - استرفيولة

Strophiole = Strophiola

رائدة من القصرة تتكون فوق منطقة الرفاية .

١٩٥ - تحت البشرة

Subepidermis = Hypodermis

الطبقة التي تلي البشرة وتختلف عما يليها .

١٨٠ - نجمى الزَّعَب Stellatopilosus

مغطى بتعبررات نجمية الشكل .

١٨١ - نجمى الشكل Stelliformis

وصف لما له شكل كالنجم .

١٨٢ - نجمية التعرق Stelhnervus

أوراق تعرقها على شكل نجمى كأوراق نبات "قصعة الماء" (Hydrocotyle vulgaris)

١٨٣ - نُجَيْمِيَّ Stellula

غلاف زهرى دقيق على شكل النجم في الحيازات القائمة .

١٨٤ - نُجَيْمِيَّ

Stellular, Stellulate, Stellulatus

(انظر نجمى : Stellula) .

١٨٥ - غرَيدَ العمود الوعائى Stelolemma

غشاء من نسيج رابط غليظ أو نسيج عمودى وعائى فى أعناق أوراق النباتات الزهرية (عن "استراسبرجر") .

١٨٦ - الساق Stem

الجذر الرئيس من النبات الذى يعلو الجذر ويحمل الأوراق .

١٨٧ - طفيل السيقان Stem parasite

نبات متطفل يعيش على ساق نبات آخر ، كما فى الفصيلة اللورانشية (الخرطائية) .

Syndrome	٢٠٧ - لُزْمَة	Suberized	١٩٦ - مُسَوَّر
مجموعة أعراض تصاحب المرض وتكون صورته .		يطلق على جدران الخلايا إذا كانت بها مادة السوبرين .	
Synergids	٢٠٨ - خليتان معاونتان	Sublimation	١٩٧ - تصعيد
خليتان صغيرتان مستقرتان بجانب البيضة عند الطرف النعري للأكيس الجنيني للبيضة وتكونان معها الجهاز المبيضي .		تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة .	
٢٠٩ - ملتحم المتك		Subsidiary cells	١٩٨ - خلايا مساعدة
Syngenesious = Syngenesicus		خلايا البشرة التي تحيط بالتعود وتسمم في فتحها وغلقها .	
وصف للأسدية تلتحم فيها متوكها ، ويغلب أن تكون خيوطها سائلة .		Subsoil	١٩٩ - التربة التحتية
Tapering	٢١٠ - مستدق	ما يقع من التربة مباشرة تحت السطح .	
وصف لما يقضال قطره تدريجياً .		٢٠٠ - أرضى (تحب أرضى)	
Tentacle = Tentaculum	٢١١ - لامسة	Subterranean	وصف لجزء انبثات الذى يعيش تحت سطح الأرض .
زائدة حساسة على أوراق النباتات آكلة الحشرات كاللدروزيرا .		Supernatant	٢٠١ - طفاوة
Terminal bud	٢١٢ - برعم طرفي	السائل الذى يطفو على ما كان مختلطاً به .	
برعم نهائى يقع في طرف الفرع أو الساق .		Susceptibility	٢٠٢ - قابلية
Thallophyta (مُشَرَّات)	٢١٣ - تالوسيات (مُشَرَّات)	مدى استعداد الكائن الحى للتأثر بالعوامل المختلفة .	
شعبة من النباتات يكون فيها النبات غير متميز الشكل سوفاً وأوراقاً وجذوراً .		Suspension	٢٠٣ - مُعَلَّق
Thallus	٢١٤ - تالوس (مُشَرَّة)	سائل به جسيمات عالقة ممتشرة وغير دائبة .	
جسم النبات عندما يكون غير متميز الشكل سوفاً وأوراقاً وجذوراً .		Suture	٢٠٤ - دُرْز (ج. دروز)
Transcurrent	٢١٥ - معترض	خط التحام خافتين .	
وصف للأورافى التى يكون نسيجها العمادى معترضاً بالخلايا الأخرى .		Symmetry	٢٠٥ - تماثل
		أن يكون الشئ ذا شقين متشابهين .	
		Sympode = Sympodium	٢٠٦ - محور كادب
		محور النبات الذى ينتج عن الترع المملود .	

مصطلحات في جيولوجيا النفط *

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٤

مصطلحات في جيولوجيا النفط

دسرى. يكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، ويوجد بعض النفط أسفل الصدع المعكوس في التكاويز المجذوعة. ويبلغ طول الحقل نحو ٨ كيلومترات وعرضه نحو كيلومتر واحد .

٤- محمض acidized (A) مادة مضاف إليها قدر معين من الحمض . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (مح) .

٥- حقل نفط "أغاجارى" Aghajari field أحد حقول النفط في إيران. يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكائنها النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية . يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجه النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صخور المكمن . وفي هذا الحقل تتكون صفور المكمن من حجر جبرى متمفصل في تركيب قبرى تعاوه طبقة من الملح تتفاوت ثخايتها بين ١٥ - ٥٠ متراً تغطيها الصخور فوق الدسرية على امتداد صدع معكوس.

٦- حقل "ألندو" Aliso canyon field : أحد حقول النفط في حوض فتورا في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. يذكر مثالا للحقول المنتجة من نطاقات

١- مهجور (abandoned (abd , abnd يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (مه) . فيقال : بئر مهجورة abandoned well بئر نفذ ما فيها مما حفرته من أجله فتركت .

٢- بركة نفط "بقيق" Abqaiq pool حقل نفط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله ثلاثين ميلا وعرضه ستة أميال . مكمنه على هيئة تركيب قبرى مستطيل . يرجع عمر صخوره إلى العصر الجورى العلوى ، تتكون تلك الصخور من حجر جبرى يكون دولوميتيا وسرثيا في كثير من أجزائه ، ويتميز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الأصبع ، بالإضافة إلى فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى ثلاث أقدام أحيانا . يبلغ أقصى طول عمود النفط به ١٥٠٠ قدم ، وعدد آبارها يصل إلى ست وستين بئرا ، ومتوسط إنتاجها سبعة عشر ألف برميل يوميا .

٣- حقل نفط "أشى-سو" Ashi-Su oil field أحد حقول النفط في الاتحاد السوفيتي في جنوب شرق منطقة جروزنى . الشمال الشرق من القوقاز . يعد مثالا لمكائنها النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة . ينحصر فيه النفط في قبرى مستطيل مغلق فوق

تتميز طبقات التتابع الصخرى في هذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنية التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .	طويت طياً معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطي هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أميال مربعة .
١٢ - حقل « أبكو » Apco field	٧ - مسجل الارتفاع altimeter
حقل معط في منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية . يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح اللاتواقي .	جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب سطح البحر .
وفي هذا الحقل يتقاطع سطح اللاتواقي بين صحور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيشي الحاملة للمعط مع سطح اللاتواقي الآخر الذي بين صحور العصر الأوردوفيشي ، وصخور العصر البري	٨ - حقل « أميليا » Amelia field
والطبقات المنتجة في هذا الحقل من الحجر الجيري المتدلت واكتسب عادية من التمعصل الذي أصابه رتيحة تعرضه للحرارة من مواحهته لمشرق الشمس على هيئة حرف ممد بطول المنطقة في أثناء فترة تعريته في العصر البري .	حقل نموذج لحنيرة قوية في حان المرى السفلى لصلع عادى . يقع في منطقة جفرس في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية . وطقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تتع تكوين فريوني في عصر الأوليوسين .
١٣ - متنوع assorted	٩ - محلل analyser
ماختلفت أشكاله أو صفاته أو هما معا .	جهاز لإجراء تحليل فيزيائى أو كيميائى أو نحوه .
١٤ - عمود انقشيط الجوى atmospheric column	١٠ - دسار تثبيت anchor bolt
جهاز تقطير السوائل العظيمة تحت الضغط الجوى المعتاد .	وصلة صلبة تساعد على تثبيت الآلات أو الأحسام في قواعدها
١٥ - خزانة ارتداد عمود التقطير atmospheric column reflux drum	١١ - مركبة « أناتس » Apache pool
	حقل نفط في منطقة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية . مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة . طقاته المنتجة من الرمال التي تسمى رمال الروميد . تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة وجميعها تتبع العصر الأوردوفيشي .

٢٠ - برميل barrel (B)
وحدة قياس لإنتاج النفط الخام . ويسع
البرميل الأمريكي ٤٢ جالوناً . ويمكن أن
يرمز إليه بالمختصر (ب).

٢١ - برميل مصفى في اليوم
barrels condensate per day (BCPD)
كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل
التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن
يرمز إليه بالمختصر (ب.م/يوم).

٢٢ - برميل مصفى في الساعة
barrels condensate per hour (BCPH)
كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل
التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن أن
يرمز إليه بالمختصر (ب.م/س).

٢٣ - برميل من السوائل في الساعة
barrels fluid per hour (BFPH)
كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل
التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن
أن يرمز إليه بالمختصر (ب. سل/س).

٢٤ - برميل زيت في اليوم
barrels oil per day (BOPD)
جملة الإنتاج اليومي من النفط مقدرة
بالبراميل . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر
(ب.ب/زيت/يوم).

٢٥ - برميل في اليوم
barrels per day (b/d)
عدد ما تنتجه البئر في اليوم من نـفـط
أو ماء مقدراً بالبرميل . ويمكن أن يرمز
إليه بالمختصر (ب/يوم).

وعاء يجمع فيه السائل المرتد من عملية
التقطير قبل إعادته إلى عود التقطير
لتكرار تقطيره .

١٦ - سى الفرز badly sorted
ما اختلفت أفراده في الأشكال أو الصفات
برغم كونها من نوع واحد . ويكون هذا
الاختلاف عادة في صفة واحدة .

١٧ - متزوح bailed (bld)
ما ينتج من البئر من ماء وطين وبقايا
حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متر).

١٨ - مـزـحـة bailer (blf)
إناء اسطوانى طويل يحكم مزود بصمام في
قعره ، يستعمل في نزع الماء والطين من آبار
الحفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (نز)

١٩ - بركة « بارد سديل » Bardsdale pool
واحد من حقول النفط الغنية التي تنتج
نفطها من طبقات صخرية من أصل لا
بحرى . ويقع هذا الحقل في منطقة فنتورا
بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . وتتكون
صخوره المنتجة من سحبات طباقية حمراء
برية تبلغ ثخانتها ٢٥٠٠ متر ، موزعة على
حوض فنتورا . ويتراوح عمر تلك الصخور
بين الايوسين العلوى والميوسين السفلى ،
وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة
الحبيبات مع قليل من الطفل الغرينى والأحجار
الطينية ورصيص رملى سى الفرز.

التكوين المنتج في هذا الحقل تكون ساليماً،
ويتبع العصر السيلوري .

٣٢ - حقل نفط « بيبي لبيات » ،

Bibi Elbat field

أحد حقول النفط المتعددة المكامن النقطية
في بنية قوية ضخمة مستطيلة ، يقطع
هامتها بركان وحل قديم ، بالإضافة إلى
مجموعة من الصلوح . تتبع صخوره المنتجة
العصر البليوسيني ، ويعد مثالا لحقول النفط
التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكور
على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي ، وهي
منطقة غنية براكين الوحل القديم منها والحديث .

٣٣ - سداد مصمت blind ram

سدادة البئر الخالية من الأنابيب .

٣٤ - انفجار blow out

انفجار شديد للنفط أو الغاز أو الماء
تصعب السيطرة عليه ، يخرج من فوهة ثقب ،
ويحدث نتيجة لعدم كفاية ضغط طين الحفر
للتحكم في المواد المدفوعة في أثناء خروجه
من البئر . وقد يحدث نتيجة خطأ بشري أو
ميكانيكي في أجهزة التحكم ومانعات الانفجار
المركبة على فوهة البئر .

٣٥ - مشبك ربط bonding clip

أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة
بأخرى .

٢٦ - برميل في الساعة

barrels per hour (BPH)

مقياس لإنتاج النفط الخام مقدراً بعدد
البراميل في الساعة . ويمكن أن يرمز إليه
بالمختصر (ب/س) .

٢٧ - براميل البئر في اليوم

barrels per well per day (BPPWD)

ما تنتجه بئر من النفط الخام مقدراً
بعدد البراميل في اليوم . ويمكن أن يرمز
إليه بالمختصر (ب. بر/يوم) .

٢٨ - برميل ماء barrels water (BW)

إنتاج الماء مقدراً بالبراميل . ويمكن أن
يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء) .

٢٩ - برميل ماء في اليوم

barrels water per day (BWPD)

إنتاج الماء مقدراً بالبرميل في اليوم .
ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء/يوم) .

٣٠ - برميل ماء في الساعة

barrels water per hour (BWPH)

إنتاج الماء مقدراً بالبرميل في الساعة .
ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء/س) .

٣١ - حقل نفط « بلشر » Belcher oil field

أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو
بكنندا . يعد مثالا لحقول النفط التي تحتجز
نفطها في نطق من صخر الدولوميت المنفذ
التي تحتويها صخور حجر جيري أصم .
وتتكون نطق الدولوميت هذه نتيجة للثلاثة
المحلية لصخور الحجر الجيري - ويسمى

٤٢ - ضغط قعر البئر المتدفقة
bottom-hole pressure flowing (BHFP)
= flowing pressure

الضغط المقيس عند قعر البئر أثناء تدفق
النفط . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر
(ض . قع . بر . دق) .

٤٣ - ضغط الانحياض
bottom-hole pressure shut in (BHPSI)
= static bottom-hole pressure = static
formation pressure = static pressure

أقصى ضغط ثابت عند قعر البئر . وهو
موضع اختراق البئر لصخر الخزان . ويمكن
أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس) .

٤٤ - متخلفات
bottoms
ما يتبقى بعد عمليات التقطير : ويمكن أن
يرمز إليه بالمختصر (متخ) .

٤٥ - حقل نفط « براد فورد »
Bradford oil field

حقل نفط بمنطقة جبال الروكي في
بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية ،
يستمد نفطه من صخور الحجر الرملي التي
تتبع العصر الديفوني ، وهي صخور تشتهر
بإنتاجها النفطية العالية في أنحاء عديدة من
العالم . ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة
« براد فورد » بدرجة عالية من التجانس في
خصائصه المختلفة :

٣٦ - مادة لحام - مادة ربط
bonding material
مادة تستعمل في لصق أر لحام جسمين .

٣٧ - وحدة تقوية الضخ
booster pumping unit
وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند
الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

٣٨ - دهان العاطس
boot topping
تغطية السطح الخارجي للأسفل من السفينة
لحمايته من الصدا .

٣٩ - كابينة
booth
هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة .
ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض
التجهيزات بسائل سام كاللوكو .

٤٠ - رأس الرباط
boss
أداة تستخدم في ربط جسم بآخر بإحكام .
ومثال ذلك الرأس المستخدم في ربط الماسك
بحامله .

٤١ - ضغط قعر البئر
bottom-hole pressure (BHP)
= closed-in pressure = original pressure =
reservoir pressure = rock pressure = virgin
pressure = water pressure = well pressure
الضغط الأصلي في الخزان مقيساً فور ثقب
أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب
شيء من محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى . ويمكن
أن يرمز إليه بالمختصر (ض . قع / بر) .

- ٥١ - بركة نفط «كايرو»
Cairo oil pool
بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية. يبتثها قبوية وصخورها المنتجة من الحجر الجيري الماص الذي يرجع إلى العصر الجوراسي. يميل فيها السطح الفاصل بين النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل "شولر" المجاور، الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته. ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفقي الطبيعي اختلال الضغط الناشئ من سحب النفط والماء من حقل شولر المجاور بكميات تقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت على مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي اكتشاف الحقلين.
- ٥٢ - أسمنته أنبوب التغليف
casing cementation
دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار البئر لتثبيت الأنبوبة بالحدار ومنع رشح أية سرائل غير مرغوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب
- ٥٣ - بركة نفط «سريس»
Ceres oil pool
بركة نفط في أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية - تعد من أمتلة مكامن النفط المعروفة بمكام السراك. طولها نحو ١٥ كيلو متراً، وعرضها نحو ٣٠٠ متر، ومتوسط تخانة الرمل بها نحو ١٠ أمتار مشبعة جميعها بالنفط، وتتبع صخورها العصر البسلفاني.
- ٤٦ - أسفلت لزج
brea
أسفلت غليظ القوام يتخاف عن تبخر النفط من المز.
- ٤٧ - أنابيب الأجاج
brine piping
الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد ما يمتصها من أملاح على خفض درجة حرارته.
- ٤٨ - وحدة حرارية بريطانية
British thermal unit (B.T.U)
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل من الماء بمقدار ١° ف. ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر. (و. ح. ب.).
- ٤٩ - وقود السفن
bunker fuel
ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل.
- ٥٠ - حقل نفط "برقان"
Burgan field
أحد حقول النفط في الكويت، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشيري، وتصل تخانة الرمل المنتج إلى ٨٠٠ قدم من القطاع البالغة تخانته ١٠٠٠ قدم. بنية الصخور فيه على هيئة حيرة كبيرة. ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم.

- ٥٤ - ضغط المختزن
closed-in pressure (CLIP)
يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . مخ)
(انظر . ضغط قعر البئر
(bottom-hole pressure
- ٥٥ - التحليل التركيبي
compositional analysis
(أ) تعيين نسب العناصر الداخلية في
تركيب مركب كيميائي معين
بتحليله .
(ب) تعيين نسب المكونات الداخلة في
تكوين خليط معين بتحليله .
- ٥٦ - ممر
conduit
ما يستعمل من أنابيب أو غيرها في
توصيل السوائل أو الغازات .
- ٥٧ - طرف توصيل
connector
أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربائي
أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .
- ٥٨ - بنيان تماسك
consolidated structure
الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام
أو المواد .
- ٥٩ - مكثف تماس
contact condenser
مكثف ذو سطح بارد كبير المساحة
يستعمل في تبريد الأبخرة الساحة أثناء
اندفاعها .
- ٦٠ - مشوب
contaminated
مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة
عنها غير مرغوب فيها .
- ٦١ - منصة تحكم
control console
لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان
أو نتائج التحكم في إحدى العمليات
الصناعية .
- ٦٢ - أنبوب تبريد
cooling stack
الأنبوب الذي تدفع فيه الغازات الساخنة
لتبرد .
- ٦٣ - تحليل اللاب
core analysis
بان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة
الاسطوانية المستخرجة من الحفر .
- ٦٤ - ثقل موازن
counter weight
جسم ذو وزن معين ، يوضع في مقابلة
جسم آخر لموازنة ثقله .
- ٦٥ - بركة نفط "كريبولي"
Creole oil pool
بركة نفط في ولاية أوكلاهوما بالولايات
المتحدة الأمريكية ، تنتج النفط من أربع برك
منفصلة ، كل منها في مصيدة نفطية من
الصدوع العادية التي حدثت في بنية قلبية ،
تكونت من اندفاع قبة ملحية عميقة . ترجع
صخور هذه البركة إلى العصر الطباشيري .
- ٦٦ - كابح الاهتزاز
damping anchors
جهاز يقلل من اهتزاز الأجسام

الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ، ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى .

٧٠ - جافة ومهجورة

dry and abandoned (D and A)

بئر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (جف. مه) .

٧١ - حقل نفط « لايرث » Earth oil field

حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مثال لحقول النفط دوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الجيولوجي لصخور المسكن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات السفلى أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها كما تنخفض ثخانة الطبقات في هامة الخنيرة وتزداد في أطرافها .

٦٧ - ضغط فرق

differential pressure (DP)

الضغط المساوي للفرق بين ضغط البئر المتدفقة والضغط الاستاتيكي . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر)

٦٨ - الزمن الضائع down time

الوقت الذي يمضي في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذي يمضي في ضبط البئر ، أو اصطلياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً :

٦٩ - دورة طين الحفر

drilling mud circulation

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوب

مصطلحات في الفيزيكا (الفيزياء) *

* — أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٤

مصطلحات في الفيزياء (الفيزياء)

٦ - الكثافة المطلقة (ميكانيكا)
Absolute density

كتلة وحدة الحجم مقدرة بالجرام في السنتيمتر المكعب (في نظام جرام سنتيمتر ثانية) ، أو بالكيلو جرام في المتر المكعب (في نظام الكيلوجرام متر ثانية) .

٧ - النظام المطلق للفضاء والزمن (ميكانيكا)
Absolute space-time

نظام مرجعي مفضل تنسب إليه جميع القياسات . وهو مفهوم أساسي في الميكانيكا النيوتونية .

٨ - درجة الحرارة المطلقة
Absolute temperature

(أ) درجة الحرارة مقيسة على أساس المقياس الديناميكي الحراري .
(ب) درجة الحرارة مقيسة ابتداء من الصفر المطلق (—٢٧٣°م)

٩ - مقياس درجة الحرارة المطلقة (حرارة)
Absolute temperature scale

كل مقياس لدرجات الحرارة ينطبق صفره على الصفر المطلق (وهو —٢٧٣°م)

١٠ - الصفر المطلق (حرارة) Absolute zero

درجة الحرارة التي لا يحدث عندها انتقال للحرارة في أثناء تعرض نظام ما لعماية قابلة للعكس مع تبات درجة الحرارة .

١ - مكثف "آبي" الضوئي (ضوء)
Abbe condenser

عدسة مركبة تستخدم لتوجيه الضوء خلال العدسة الشبكية في الميكروسكوب المركب . والمصطلح منسوب للعالم الفيزيقي الإنجليزي « آبي » .

٢ - عدد « آبي » (ضوء) Abbe number
مقلوب قوه تفرق الضوء لمادة ١٠

٣ - أثر « آبي » (ضوء) Abney effect
اختلاف الأثر الاوئي نتيجة لتغير نقاء المادة وما يتبع ذلك من تغير درجة تشبعها . والمصطلح منسوب للعالم الفيزيقي « آبي » .

٤ - درجة الغليان المطلقة (حرارة)
Absolute boiling point

درجة حرارة الغليان لسائل ما مقيسة على المقياس المطلق ، وتساوي عددياً درجة حرارة غليان السائل مقيسة بالدرجات المتوية ، مضافاً إليها ٢٧٣° .

٥ - التركيز المطلق (فيزياء عامة)
Absolute concentration

كمية المادة أو الطاقة أو غيرها التي تحتويها وحدة الحجم ، معبراً عنها بالكتلة في وحدة الحجم (أو بالأرج في السنتيمتر المكعب) أو بعدد الجسيمات (كالذرات أو أيونات الهيدروجين وما إليها) في وحدة الحجم .

حلال وسط مادي عن العدد الداخل فيه ،
وذلك نتيجة لتفاعل الجسيمات مع الوسط .

١٨ - شريط الامتصاص (أطيف)

Absorption band

جزء من طيف الامتصاص تبلغ فيه
درجة الامتصاص أقصاها .

١٩ - معامل الامتصاص (كيمياء فيزيقية)

Absorption coefficient

= معامل "بزن" = Bunsen coefficient
حجم الغاز الذي تمتصه وحدة الحجم
لمحلول ما .

(ويقاس ذلك الحجم في ظروف عيارية
للضغط ودرجة الحرارة) .

٢٠ - منحنى الامتصاص (إشعاع)

Absorption curve

العلاقة البيانية بين سمك المادة الماصة
وشدة الإشعاع النافذ فيها .

٢١ - لائصالية الامتصاص (إشعاع)

Absorption discontinuity

ظهور منطقة تعتمد فيها قيمة معامل
الامتصاص لمادة ما بالنسبة لنوع معين من
الإشعاع . ويعبر عن ذلك بدالة لطاقة هنا
الإشعاع أو لطول موجته أو تردده .

٢٢ - حافة الامتصاص (إشعاع ، أطيف)

Absorption edge

الطول الموجي^٢ الذي يقابل اللائصالية

١١ - الامتصاصية (ضوء) Absorbance
خاصية تقاس باللوغاريتم الطبيعي لمعامل
الامتصاص .

١٢ - درجة الامتصاص (ضوء)

Absorbancy

اللوغاريتم المعتاد لقلوب الشفافية .

١٣ - ماص (ميكانيكا) Absorbent

صفة للمادة أو المحلول الذي يجذب
السوائل أو الغازات بغرض إزالتها من وسط
أو من حيز ما .

١٤ - المادة الماصة (ميكانيكا) Absorber

المادة التي تمتص الطاقة أو أى مادة
أخرى .

١٥ - مجرى ماص (صوت) Absorbing duct

= كأنهم الصوت = Silencer
مجموعة أنابيب تتصل بأجهزة التوهية
أو بأجهزة التخلص من العادم ، وتعمل
على توهين الأمواج الصوتية (الضجيج)
دون تعويق يذكر للانسياب المستمر للغازات
خلالها .

١٦ - عامل الامتصاص (إشعاع)

Absorbance

= Absorption factor

النسبة بين الإشعاع الكلى الممتص والإشعاع
الكلى الساقط .

١٧ - الامتصاص (إشعاع) Absorption

عملية ينقص بسببها عدد الجسيمات النافذة

٢٨ - لالوني (ضوء) Achromatic

(أ) صفة لانعدام التأثير اللوني .

(ب) صفة للمجموعة البصرية التي تنفذ الضوء الأبيض دون إظهار مكوناته اللونية ، أو دون تفريق هذه المكونات .

٢٩ - مجموعة منشورات لالونية (ضوء)
Achromatic prism combination

مجموعة مركبة من منشورين أو أكثر من أنواع مختلفة من الزجاج ، توضع في أوضاع متعاكسة بحيث يتعطل تفريقها للونين مختلفين أو أكثر . أما بقية الألوان فتعاني تفرقا قليلا .

٣٠ - اللالونية

Achromaticity = Achromatism

حالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لوني نتيجة لتفريق الضوء . (معدلة)

٣١ - التفرق الصوتي (صوت)

Acoustic dispersion

تحليل صوت مركب إلى مكوناته ، ذلك بالاستعانة بخاصية أن سرعة الموجة في الوسط تتغير بتغير ترددها .

٣٢ - التبدد الصوتي (صوت)

Acoustic dissipation

الفقد الكلي أو الجزئي للطاقة الصوتية .

٣٣ - معدل تبدد الطاقة الصوتية (صوت)

Acoustic energy dissipation rate

معدل فقد الطاقة الصوتية بتحويلها إلى طاقة حرارية .

المفاجئة في طيف الامتصاص (وبخاصة طيف امتصاص الأشعة السيلية) ، وتظهر عنده حافة حادة للصورة الطيفية .

٢٣ - طيف الامتصاص (أطواف)

Absorption spectrum

طيف ينشأ عن مرور إشعاع أبيض اللون خلال وسط ماص . ويكون مظلماً عند الأطوال الموجية نفسها التي يكون طيف الانبعاث لهذا الوسط مضيئاً عندها .

٢٤ - عجلة (تسارع) (ميكانيكا)

Acceleration

معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن عند لحظة معينة .

٢٥ - عجلة الجاذبية (عجلة الثقائل)

Acceleration of gravity (ميكانيكا)

النسبة بين وزن جسم مادي وكتلته عند نقطة معينة في مجال منتظم للجاذبية .

٢٦ - خطأ عارض (فيزيقا عامة)

Accidental error

ما ينشأ من تباين صغير في قيمة كمية ما عند تكرار قياسها .

٢٧ - علسة لالونية (أكروماتية) (ضوء)

Achromat = Achromatic lens

مجموعة مركبة من علسين أو أكثر من أنواع مختلفة من الزجاج تصمم بحيث يصبح لها نفس البعد البؤري للونين مختلفين أو أكثر ، وبذلك يتعطل الزيغ اللوني في الصورة التي تمحدها هذه المجموعة (أويكاد) .

٤١ - فعل (ميكانيكا) Action

مقدار الفعل لنظام ديباكي هو الكامل
الفراغى لكمية تحركه .

٤٢ - امتزاز منشط (كيمياء فيزيقية)

Activated adsorption

امتصاص مادة في سطح مادة أخرى عندما
يعالج هذا السطح بطريقة تجعله أكثر نشاطا .

٤٣ - جزيئ منشط (كيمياء فيزيقية)

Activated molecule

جزيئ يحوى على ذرة مثارة أو أكثر .

٤٤ - الكتلة النشيطة (ميكانيكا) Active mass

كتلة وحدة الحجم ، وتقدر عادة بوحدة
« المول » لكل لتر .

٤٥ - التكافؤ الفعّال (كيمياء فيزيقية)

Active valence

التكافؤ النشط الذى يتخذه العنصر في
مركب ما . متان ذلك أن التكافؤ النشط
للحديد في أملاح الحديدور هو (٢) .

٤٦ - فاعلية (ميكانيكا) Activity

التركيز الظاهري للفعال لمادة ما في نظام
تفاعلى .

٤٧ - معامل الفاعلية (ميكانيكا)

Activity coefficient

النسبة بين التركيز الظاهري للفعال لمادة
في نظام تفاعلى والتركيز الفعلى لهذه المادة .

٣٤ - المعاوقة الصوتية (صوت)

Acoustic impedance

النسبة المربكة بين ضغط الصوت على سطح
في جهة الموجة الصوتية والفيض الصوتى المار
خلال هذا السطح .

٣٥ - القصور الصوتى (صوت)

Acoustic inrtance

= الكتلة الصوتية = Acoustic mass
الكمية التى إذا ضربت في ٢ ط ت
(حيث ت التردد) كان حاصل الضرب هو
المفاعلة الصوتية المصاحبة لأكبر طاقة لاوسط .

٣٦ - التناخل الصوتى (صوت)

Acoustic rarefaction

التنص الموضعى في كثافة الوسط نتيجة
لمرور موجة صوتية فيه .

٣٧ - المفاعلة الصوتية (صوت)

Acoustic reactance

المركبة التخيلية للمعاوقة الصوتية .

٣٨ - المقاومة الصوتية (صوت)

Acoustic resistance

المركبة الحقيقية للمعاوقة الصوتية ، وتقاس
عادة بوحدة الأوم الصوتى .

٣٩ - الاستجابة الصوتية (صوت)

Acoustic responsiveness

مقلوب المقاومة الصوتية .

٤٠ - الاستطارة الصوتية (صوت)

Acoustic scattering

الانعكاس غير المنتظم للصوت أو حيوده
في شتى الاتجاهات .

- ٥٥ - عملية أدياباتية (حرارة)
Adiabatic process
تغير في المادة لا يصحبه انتقال حراري .
- ٥٦ - أديون (ميكانيكا)
Adion
أيون حمز في سطح، بحيث يكون حرًا في حركته على هذا السطح دون أن يفارقه .
- ٥٧ - الممتز (كيمياء فيزيقية)
Adsorbate
المادة التي تُمْتَزَّجُ.
- ٥٨ - الماز (كيمياء فيزيقية)
Adsorbent
المادة التي تُمْتَزَّجُ .
- ٥٩ - الامتزاز (كيمياء فيزيقية)
Adsorption
نوع من الجذب بين سطح جسم ووسط آخر، وينتج عن هذا الجذب سرعة تراكم جزيئات الوسط أو زيادة تركيزها عند الحيز الملاصق للسطح .
- ٦٠ - اتزان الامتزاز (كيمياء فيزيقية)
Adsorption equilibrium
الحالة التي يصل إليها الامتزاز عندها إلى أقصاه تحت الظروف السائدة . ويعبر عن الاتزان بالنسبة بين كمية المادة الممتزة في السطح وكمية مادة الوسط :
- ٦١ - جهد الامتزاز (كيمياء فيزيقية)
Adsorption potential
مقدار ما يتعرض له جزيء أو أيون من تغير في طاقته نتيجة لانتقاله من الحالة الغازية (أو السائلة) إلى السطح الماز :
- ٤٨ - مركب شبه ماسي (أدمنتي) (بلورات)
Adamantine compound
مركب يكون ترتيب الذرات في تركيبه البلوري مشابها لترتيبها في الماس .
- ٤٩ - تلاصق (كيمياء فيزيقية)
Adhesion
عمل مشترك بين سطحي جسمين متلاصقين بسبب تماسكهما . (معدلة) .
- ٥٠ - توتر الالتصاق (ميكانيكا)
Adhesion tension
القيمة العديدة للشغل اللازم لتكبير السطح الفاصل بين جسم صلب وسائل معبرا عنها بوحدة القوة على المساحة .
- ٥١ - أديابات = ثبوت الحرارة (حرارة)
Adiabatic
رسم بياني للمحل الهندسي للنقط التي تمثل حالات اتزان نظام معزول حراريا .
- ٥٢ - أدياباتي = ثابت الحرارة (حرارة)
Adiabatic
صفة تطلق على كل عملية تحدث في نظام حراري لا يصحبها فقد أو كسب للحرارة .
- ٥٣ - انضغاط أدياباتي = انضغاط ثابت الحرارة (حرارة)
Adiabatic compression
انضغاط يحدث دون تبادل حراري بين الجسم المضغوط وما يحيط به .
- ٥٤ - تمدد أدياباتي (حرارة)
Adiabatic expansion
التمدد الذي يحدث لجسم أو نظام دون كسب أو فقد للحرارة .

التفريغ القومى ، ولكنها تظهر فيه نتيجة لإثارة جزيئات الهواء بفعل التفريغ الكهربائى .

٧٠ - قرص "لايرى" (بلورات) Airy disk
البقعة المركزية الناصعة فى أهذاب الحيود التى تتكون عن ثقب دائرى ضيق .
والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيائى "لايرى" .

٧١ - ليلو (ضوء) Albedo
القدرة على عكس الضوء من سطح غير مصقول كسطح كوكب أو قمر تابع .

٧٢ - تغير اللون (ضوء) Allochromy
نوع من الفلورية يكون فيه الطول الموجى للضوء المنبعث (ومن ثم لونه) مخالفاً للون الضوء الساقط .

٧٣ - تشاكل (اللومورفية) (كيمياء) Allomorphism
خاصية تطلق على المواد التى تتفق فى تركيبها الكيميائى وتختلف فى تركيبها البلورى .

٧٤ - تآصل (كيمياء فيزيقية) Allotropy
صور أيسومرية لعنصر ما توجد طبيعياً .

٧٥ - منشور « أميشى » (ضوء) Amici prism
منشور للرؤية المستقيمة يتفرق فيه الضوء الأبيض إلى مركباته اللونية دون أن يتعرض

٦٢ - حين الامتزاز (كيمياء فيزيقية) Adsorption space
سمك الطبقة المحترقة .

٦٣ - إيروجيل (كيمياء فيزيقية) Aerogel
حالة جسم جامد كثير المسام حل غاز مكان السائل فيه ، شأن الحال فى الضباب .

٦٤ - إيروسول (كيمياء فيزيقية) Aerosol
أجزاء صلبة أو سائلة متناهية الدقة فى حالة معلقة فى الهواء أو الغاز .

٦٥ - الاستاتيكا الهوائية (إيروستاتيكا)

Aerostatics (كيمياء فيزيقية)
العلم الذى يتناول دراسة الغازات وهى فى حالة الاتزان الميكانيكى .

٦٦ - الانسياب المتبقى (ميكانيكا) Afterflow
استمرار انسياب المائع فى أعقاب وفه الإجهادات الخارجية عليه .

٦٧ - التصلد بالزمن Age hardening
ظاهرة زيادة تصلد مادة بفعل الزمن عند درجة حرارة الجو أو درجة حرارة عالية .

٦٨ - تجمع (ميكانيكا) Agglomeration
تكسد الجسيمات فى وسط ما .

٦٩ - الطيف الخطى للهواء (أطيايف) Air lines (spectrum)
خطوط طيفية لا تمت عادة إلى طيف

تتعلم الاستجابة عند مستوى الصورة التي تتكون بها .

٨١ - المرونة المتأخرة (ميكانيكا)

Anelasticity

= Internal friction

الانقياد للسلوك المثالي لجسم مرن بعد مدة من زوال أثر الإجهاد عليه .

٨٢ - زاوية الانحراف (ضوء)

Angle of deviation

الزاوية التي يتغير الزاوي في اتجاه شعاع ضوئي أو أي شعاع آخر من الأشعة الكهرومغناطيسية عند انعكاسه أو انكساره في وسط آخر . (معدلة) .

٨٣ - زاوية الاحتكاك (ميكانيكا)

Angle of friction

الزاوية التي يكون ظلها مساويا لمعامل الاحتكاك الاستاتيكي .

٨٤ - زاوية التأخر (كهرباء)

Angle of lag زاوية الطور التي يتخلف بها التيار عن الجهد في الدوائر الكهربائية للتيار المتردد .

٨٥ - زاوية الموجة الجيبية (كهرباء)

Angle of sine wave

= طور الموجة الجيبية (ميكانيكا)

= phase of sine wave

مقياس لتقدم الموجة في الزمن أو المسافة

ابتداء من لحظة معينة أو من مكان معين .

لانحراف متوسط . والمصطلح منسوب إلى العالم الفلكي الإيطالي « أميشي » .

٧٦ - لابلوري (باورات)

Amorphous

صفة المادة التي لا يتحقق فيها الترتيب المنتظم للذرات . ومن أمثلتها الزجاج في اختلافه عن المواد المتبلورة .

٧٧ - أيون أمفوتيري (كهرباء)

Amphoteric ion

= Zweiter ion

أيون يحمل شحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين ، ويظهر كأنه يحمل شحنة موجبة عند أحد طرفيه وشحنة سالبة عند الطرف الآخر ، وبهذا يعتبر جريئاً متعادلاً كهربائياً له عزم ثنائي القطب .

٧٨ - فرجة تحليلية (أطياف)

Analytical gap

= Electrode gap

فرجة الإلكترود = الجهد المحصور بين إلكترودى المصدر الضوئي في جهاز التحليل الطيفي الانبعاثي .

٧٩ - محلل (ضوء)

Analysar

منشور « نيكول » المثبت بعينية منظار الاستقطاب ، ويحجب به الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً . (معدل)

٨٠ - انعدام اللانقطعية (لا استجمية) (ضوء)

Anastigmat

= Anastigmatic lens

عدسة مركبة صممت بحيث تكاد

٩١ - متذبذب لاتوافقي (ميكانيكا وكهرباء)

Anharmonic oscillator

متذبذب لاتتناسب فيه القوة الرادة الميكانيكية (أو الكهربائية) تناسباً طردياً مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع اتزانه .

٩٢ - اللا توافقية (ميكانيكا)

Anharmonicity

وصف للذبذبة الميكانيكية التي لا تتغير فيها القوة تعبيراً خطياً مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع اتزانه .

٩٣ - عازل كهربائي متباين الخواص

Anisotropic dielectric (كهرباء)

عازل كهربائي بلوري له خواص فيزيقية مختلفة في الاتجاهات المختلفة .

٩٤ - وسط متباين الخواص (كيمياء

Anisotropic medium (فيزيقية)

الوسط الذي تختلف خواصه باختلاف الاتجاهات التي تقاس فيها هذه الخواص .

٩٥ - تباين الخواص (كيمياء فيزيقية)

Anisotropy

اختلاف خواص المادة باختلاف الاتجاهات التي تقاس فيها هذه الخواص .

٩٦ - عامل تباين الخواص (ضوء)

Anisotropy factor

= عامل اللاتماثل dissymmetry factor

قيمة عددية تدل على مقدار التغير اللوني في اتجاه دائري حول مصدر ضوئي .

٨٦ - زاوية الانزلاق (ميكانيكا)

Angle of slip

= زاوية الاستقرار الحرج

= Angle of repose

أكبر زاوية لمستوى مائل يحمل جسماً مستقراً ، ويكون هذا الجسم عند هذه الزاوية في حالة استقرار حرج ، قبل أن يبدأ في الانزلاق .

٨٧ - العجلة الزاوية (ميكانيكا)

Angular acceleration

معدل تغير السرعة الزاوية مع الزمن :

٨٨ - التكبير الزاوي (ضوء)

Angular magnification

النسبة بين ظل الزاوية المحصورة بين الشعاع الخارجى والمحور البصرى في مجموعة ضوئية ، وبين ظل زاوية السقوط للشعاع الداخلى :

٨٩ - كمية الحركة الزاوية (ميكانيكا)

Angular momentum

= عزم كمية الحركة

= Moment of momentum

حاصل ضرب عزم القصور الذاتي لجسم أو مجموعة أجسام تدور حول محور في السرعة الزاوية حول هذا المحور .

٩٠ - السرعة الزاوية

Angular velocity
معدل تغير زاوية دوران جسم ما حول محور مع الزمن :

١٠٢ - ظاهرة منع الحالة (بصريات)
Antihalation backing
طبقة غير عاكسة توضع على السطح
الخلفي للألواح الفوتوغرافية لمنع الاتساع
العرضي لخطوط الطيف الذي قد ينشأ عن
انعكاسات الضوء في المستحلب :

١٠٣ - منع الرنين (كهرياء)
Antiresonance
زيادة معاوقة دائرة رنين إلى أقصى حد
كتوصيل معاوقين على التوازي بحيث تقترب
قيمة المعاوقة الكلية من اللانهاية :

١٠٤ - أثر الفتحة (بصريات)
Apertural effect
= دائرة التشويه
عيب في صور المرئيات بالعدسات
ينشأ عن زيادة اتساع فتحة العدسة حيث
تظهر صورة الجسم التقطى على شكل قرص :

١٠٥ - فتحة العدسة (بصريات)
Aperture of a lens
قطر العدسة :

١٠٦ - محدد الفتحة (بصريات)
Aperture stop
فتحة المجموعة البصرية التي تحد اتساع
الحزمة الضوئية الصادرة من نقطة معينة على
الجسم، والمارة بالمجموعة البصرية لتكوين
النقطة المناظرة في صورة الجسم :

١٠٧ - مجموعة لازينية للعدسات
Aplanatic lens system (بصريات)
مجموعة بصرية لها نقطتان لازينيتان :
(انظر : نقطتان لازينيتان) .

٩٧ - التوأم التلدينى (بلورات)
Annealing twin
تركيب يحدث في كثير من الفلزات
التكبيبية متمركزة الوجه عند إعادة التبلور .
وفي هذا التركيب تتقابل مستويات الذرات
تقابلاً مرآوياً :

٩٨ - التفرق الشاذ (طبيعت)
Anomalous dispersion
تغيرات سريعة في معامل انكسار الضوء
مع طول الموجة قرب حافة شريط
الامتصاص :

٩٩ - التكافؤ الشاذ (كيمياء فيزيقية)
Anomalous valence
١٦ تكافؤ غير معتاد قد تتخذه بعض
العناصر في مركبتها :

١٠٠ - حيز الارتباط (ميكانيكا)
Antibonding orbital
حيز جزئى تزيد طاقة الجزئ فيه
باقترب ذرتيه لإحداهما من الأخرى
فيتنتج عن ذلك تنافر الذرتين ، على نقيض
ما يحدث في الحيز الترابطى الذى تبلغ فيه
الطاقة قيمتها الصغرى عند البعد النرى
اللازم .

١٠١ - المغنطيسية الحديدية المضادة
Antiferromagnetism
خاصية تتميز بها الأيونات المغنطيسية
في شبكة بلورية عندما تتخللها أيونات
غير مغنطيسية حيث تتخذ الأيونات
المغنطيسية نظاماً لقباً متوازياً متضاداً :

١١٤ - الصدمة المسلطة (ميكانيكا)

Applied shock

أى إثارة تحدث حركة صدمية في مجموعة ما .

١١٥ - أيون متوه (كيمياء فيزيقية)

Aquo ion

= Hydrated ion

جسيم مركب من أيون متحد مع جزئ أو أكثر من جزيئات الماء .

١١٦ - نقطة "أراجو" (ضوء)

Arago spot
نقطة مضيئة تظهر عند مركز ظل جسم دائري يعترض مسار ضوء ينبعث من مصدر نقطي ، وذلك نتيجة لحيد الضوء عند حافة هذا الجسم . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي "أراجو" .

١١٧ - طيف القوس (أطياف)

Arc spectrum

طيف ينشأ عن وهج القوس الكهربائي .

١١٨ - رد فعل الحافظة (كهرباء ومغناطيسية)

Armature reaction

رد فعل المجال المغنطيسي الناشئ عن مرور التيار في موصلات حافظة المولد الكهربائي على المجال المغنطيسي الأساسي في المولد .

١١٩ - نقطة الإيقاف (حرارة)

Arrest point

درجة الحرارة التي عندها تنحصر أو تنبث الحرارة من نظام ما يتكون من أكثر

١٠٨ - نقطتان لازيفيتان (بصريات)

Aplanatic points

نقطتان على محور مجموعة بصرية تتميزان بأن الأشعة الصادرة من إحداها والمارة خلال المجموعة البصرية تتجمع في النقطة الأخرى أو تبدو متشعة منها .

١٠٩ - سطح لازيفي (بصريات)

Aplanatic surface

سطح بصري له نقطتان لازيفيتان .

١١٠ - مجموعة معلومة الزيف (بصريات)

Apochromatic system

مجموعة بصرية يتمحى فيها كل من الزيف الكروي والزيف اللوني للونين أو أكثر .

١١١ - إمتزاز لاقطبي (كيمياء فيزيقية)

Apolat adsorption

إمتزاز المواد اللاقطبية على سطوح الأجسام اللاقطبية .

١١٢ - أتران ظاهري (ميكانيكا)

Apparent equilibrium

= False equilibrium

= أتران كاذب Pseudo equilibrium

حالة أتران غير حقيق لمجموعة ما . وتنشأ هذه الحالة عن تدخل بعض العوامل التي تمنع المجموعة من الوصول إلى حالة أتران حقيق .

١١٣ - الذوبانية الظاهرة (كيمياء فيزيقية)

Apparent solubility

كمية المادة (مقدرة بالجرامات) المذابة في وحدة الحجم من المحلول .

تألق النجوم وتظهر كذلك في صورها
الطيفية للأشعة السينية

١٢٢ - فرق لا يقطي (بصريات)

Astigmatic difference

المسافة بين البؤرتين الأساسية والثانوية
لمجموعة بصرية لا نقطية

١٢٣ - بؤرة لا نقطية (بصريات)

Astigmatic focus

المنحنى الدائري أو الناقصي الذي تتجمع
عده الأشعة الصادرة من نقطة بعيدة عن
محور مجموعته بصرية بعد نفاذ هذه الأشعة
أو انعكاسها في المجموعة .

من مركبة دون تعبر في درجة حرارة
هذا النظام . ومن أمثلتها درجة الصفر التي
يتحول عندها الماء إلى جليد أو العكس .

١٢٠ - سطح لا كروي (بصريات)

Aspheric surface

سطح كاسر أو عاكس للضوء غير تام
الكروية ، يقل فيه الزيغ .

١٢١ - الظاهرة المجمية (بصريات)

Asterism

ظاهرة ضوئية تنشأ أحياناً عن انعكاس
الضوء من سطح بلوري ، وتشبه في مظهرها

مصطلحات في التربية وعلم النفس *

* أقرها مؤتمر الجميع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الخامسة تاريخ ٢٦/٢/١٩٧٧

مصطلحات في التربية وعلم النفس

٨ - قهر داخلي
Compulsion
ضغط لا شعوري يترتب عليه سلوك مضاد للرغبة الشعورية .

٩ - الانفهارية
Compulsiveness
حالة نفسية ينشأ عنها تكرار سلوك غير طبيعي مع الحز عن الإقلاع عنه .

١٠ - نزوع
Conation
أن ينزع الشخص لبلد جهد .

١١ - التركيز
Concentration
قصر الانتباه على شيء معين .

١٢ - المفهوم العام
Concept, general
الفكرة التي تمثل عددا من العناصر تشترك كلها في أمر ما ، فإذا سمع الإنسان كلمة « الأسد » فهم مفهوما عاما هو أنه حيوان . ويتضمن المفهوم العام ، المفهوم المجرد (abstract concept) وهو صفة أو صفات مشتركة تفهم لشيوعها بين عناصر فئة ما مثل الأسدية والإنسانية والأمانة .

١٣ - التغيرات المتصاحبة
Concomitant variations
الظواهر التي تحدث معا ويحتمل أن ترتبط بينها ارتباط السبب بالمسبب أو أن تشترك في سبب واحد .

١ - القهر الاجتماعي
Coercion, (social)
إرغام المجتمع الفرد على سلوك يخالف اتجاهاته وعقائده وقيمه وميوله .

٢ - انصياع عصباني
Compliance, neurotic
خضوع مرضى يفترون بالمبالغة في إنكار الذات .

٣ - تعقيد (حسي)
Complication, sensory
تجميع لمعطيات حسية غير مترابطة في تكوين ما يؤدي إلى تعقيد كالجسم بين صورة ورائحة في مدرك واحد .

٤ - مكونات غريزية (في التحليل النفسي)
Components, instinctual
تراكب مشاعر متباينة لتكوين الميل الغريزي .

٥ - الدرجة المركبة
Composite score
مجموع ما يحصل عليه المرء في اختبارات مختلفة متباينة الدرجات .

٦ - مركب
Compound
الشعور المتكون من أجزاء متماثلة أو مختلفة متناسقة غير معقدة .

٧ - اختبار الفهم
Comprehension test
قياس مدى إدراك الفرد لما يتطله موقف ما ، كاختبار القراءة الذي يبين قدرة الفرد على استخلاص المعلومات التي تتضمنها العبارة .

والمثير الطبيعي ، أو تقع بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية في عتبة المثير الطبيعي ، ويبدو فيها توقع انعكاس الكائن الحي لحدث ما .

٢١ - الاستجابة الشرطية اللاحقة
Conditioned response, trace
استجابة شرطية لامتداد إلا بعد توقف المثير الشرطي .

٢٢ - المثير الشرطي
Conditioned stimulus
كل ما يثير استجابة معينة لاشترائه بالمثير الطبيعي دون أن يكون في حد ذاته ذا إثارة .

٢٣ - شرطية معكوسة
Conditioning, backward
ما يحدث عندما يبدأ المثير غير الشرطي ، ثم ينتهي ليبدأ المثير الشرطي ، ولذلك سميت معكوسة .

٢٤ - الشرطية الكلاسيكية
Conditioning, classical
إذا تعاقب مثيران ، يثير أحدهما استجابة لا يثيرها الآخر وتكرر تعاقب المثيرين ، فإن المثير الثاني يكتسب القوة على إثارة استجابة تماثل تماماً الاستجابة التي يثيرها الأول ، ويسمى الأول المثير غير الشرطي والثاني المثير الشرطي ، وتسمى الاستجابة الأصابية بغير الشرطية وتسمى الاستجابة المكتسبة نتيجة لهذا التعاقب المتكرر بالاستجابة الشرطية . ويعرف هذا النمط الكلاسيكي من الشرطية بنمط المثير .

١٤ - الارتجاج
Concussion
اختلال الوظائف العصبية إثر صدمة حادة على الرأس أو العمود الفقري مما يقضي إلى الغيبوبة أو الشلل بنوعيه المؤقت أو الدائم .

١٥ - شرط
Condition
ما يتوقف عليه سلوك معين .

١٦ - استجابة شرطية تجنبية
Conditioned avoidance response
استجابة شرطية تمنع ظهور مثير ضار .

١٧ - استجابة شرطية هروبية
Conditioned escape response
استجابة شرطية يتخلص منها الكائن من مثير ضار بترك المواقف .

١٨ - كف شرطي
Conditioned inhibition
إبطال الاستجابة الشرطية بمثير حيادي ، وذلك عندما يتكرر اقتران المثير الشرطي بالمثير الحيادي ، فتتم الاستجابة بالمثير الحيادي دون حصول المثير الشرطي الطبيعي . ويقال للمثير الحيادي عندئذ الناهي .

١٩ - استجابة اقترانية
Conditioned response
استجابة جديدة أو معدة يظهرها اقتران مثير محايد بالمثير الطبيعي .

٢٠ - الاستجابة الشرطية التوقعية
Conditioned response, anticipatory
استجابة شرطية تقع بين المثير الشرطي

٣١ - الصراع الثقافي Conflict, cultural

ما تحدثه الثقافات المتباينة من صراع لدى الأفراد أو الجماعات مما ينعكس على سلوكهم .

٣٢ - الصراع الراهن (في التحليل النفسي)

Conflict, present

حالة الفرد في اللحظة الراهنة عندما يكون واقعا تحت وطأة دافعين متعارضين أو رغبتين إحداهما شديدة والأخرى لاشعورية .

٣٣ - موقف صراع

Conflict situation

وضع يعاني الفرد فيه تأثير دوافع متعارضة ومتنافرة في القوى .

٣٤ - المسايرة Conformity

تغيير السلوك أو الاتجاه أو الاعتقاد نتيجة للضغط الجماعي .

٣٥ - شياشي Congenital

ما يولد عابه الفرد ، وليس من الضروري أن يكون ذلك وراثيا .

٣٦ - الحشد Congregation

جمع من الناس في مكان محلود نسبيا .

٣٧ - ارتباط Connection

صلة بين ظاهرتين نفسيتين أو أكثر ، وبخاصة الصلة بين المثير والاستجابة ، بحيث يؤدي أحدهما إلى الآخر .

٢٥ - الشرطية المرجأة

Conditioning, delayed

ما يحدث عندما يسبق المثير الشرطي المثير غير الشرطي بزمن يمتد من خمس ثوان إلى بضعة دقائق ، ويظل مصاحبا له حتى تحدث الاستجابة .

٢٦ - شرطية الترتب العليا :

Conditioning, higher orders

شرطية كلاسيكية يتحول فيها المثير الشرطي الذي يتكون في المراحل الأولى إلى مثير غير شرطي يؤدي إلى تكوين مثير شرطي آخر .

٢٧ - الشرطية الدرائعية

Conditioning, instrumental

ما يحدث عندما يؤدي مثير ما إلى استجابة معينة ينتج عنها ظهور مثير يحدث الاستجابة نفسها .

٢٨ - الشرطية الآنية

Conditioning, simultaneous

ما يحدث عندما يسبق المثير الشرطي المثير غير الشرطي بزمن يمتد من جزء من الثانية إلى خمس ثوان ، و يظل مصاحبا له حتى تحدث الاستجابة .

٢٩ - الشرطية اللاحقة

Conditioning, trace ما يحدث عندما يبدأ المثير الشرطي ثم ينتهي قبل أن يبدأ المثير غير الشرطي .

٣٠ - صراع Conflict

حالة الفرد عندما يقع تحت وطأة دوافع أو نزعات متعارضة .

Constant error	٤٥ — الخطأ الثابت	Connectionism	٣٨ — الارتباطية
بعد عن القيمة الصحيحة لقياس ما، وينشأ عن موثر يعمل في اتجاه معين بطريقة ثابتة نسبياً .		نظرية في علم النفس مؤداها أن الارتباط بين المثير والاستجابة ، أساس كل سلوك ، وأن التعلم يتكون من اكتساب هذا الارتباط وتقويته .	
Constitution	٤٦ — البنية	Conscience	٣٩ — الضمير
بنية كيان الشيء أو مجموع صفاته من حيث علاقة بعض هذه الصفات ببعض .		تكوين نفسى تتكامل فيه القيم ، ويكون أساساً لقبول أو رفض ما يعمل الفرد أو بنية عمله .	
Constitutional	٤٧ — بنيوى	Conscious	٤٠ — شعورى
وصف لإحدى الصفات الذاتية الدائمة التى تكون بنية الشيء .		ما يوصف به الفرد في تجاوبه مع البيئة على أساس أن له أحاسيس ومشاعر وأفكاراً أو رغبات .	
Constitutional type	٤٨ — طراز بنيوى	Consciousness, field of	٤١ — مجال الشعور
سلوك يفترض أنه يرتبط بنمط من الخصائص الجسمية .		كل ما يستطيع أن يعيه الفرد في وقت واحد	
Construct	٤٩ — تكوين	Consciousness, marginal	٤٢ — الشعور الهامشي
مفهوم علمى يقصد به صفة مسندة إلى شيئين أو أكثر تستمد من الملاحظة العلمية والمقارنة .		الوعى غير الواضح .	
Construct hypothetical	٥٠ — تكوين افتراضى	Consistency, internal	٤٣ — الاتساق الداخلى
تكوين يفترض وجوده كأنه واقع فعلاً على أنه لم يصبح بعد قابلاً للملاحظة الشاملة .		الاختبار النفسى من حيث تجانس أسئلته ، أى في ارتباط كل منها بالاختبار نفسه .	
Consummatory response	٥١ — استجابة متممة	Constant	٤٤ — الثابت
استجابة تلى الاستجابات التمهيدية تصل بالكائن الحى إلى التوافق مع الموقف وتختتم سلسلة الاستجابات .		القيمة التى تظل دون تغير في كل الظروف المرتبطة بالبحث .	

- لحظة ما ، ويمكن أن يفصح عنه الفرد
بساوك معين
- ٦٠ - قانون الاقتران Contiguity, law of
قاعدة عامة مؤداها أن المعية الزمنية شرط
أساسي لارتباط الظواهر النفسية ارتباطا
ديناميا .
- ٦١ - الاستمرار Continuity
ظاهرة تتم عن تتابع أو صلة أو علاقة
غير منقطعة مكانا أو زمانا أو ذهنا .
- ٦٢ - استمرار الشخصية
Continuity, personality
مبدأ يقرر أنه على الرغم مما يطرأ على
سمات الفرد من تغير ماحوظ تبقى شخصيته
محتفظة بمعاملها الأساسية .
- ٦٣ - جماعة ضابطة Control group
جماعة تناظر الجماعة التي تجري عليها
التجربة بقلل الإمكان من حيث عدد
أفرادها وصفاتهم ، وتعرض لجميع الأحوال
التجريبية ماعدا المتغير الذي يخضع للدراسة
ليستعان بها على ضبط التجربة .
- ٦٤ - مضادة الاستواء Contra-suggestibility
ميل الفرد إلى اتخاذ اتجاه أو فعل يخالف
ذلك الذي اقترحه عليه غيره .
- ٦٥ - عرف Convention
عادة اجتماعية تتعارف عليها الجماعة
وتراعها، وليس لها صفة الإلزام القوي ؛
- ٥٢ - اتصال Contact
أى نوع من أنواع التعامل الاجتماعى .
- ٥٣ - حاجة الالتصاق Contact, need for
حاجة الطفل إلى الالتصاق بالأم أو بديل
الأم .
- ٥٤ - اتصال أولى Contact, primary
اتصال قريب يتسم بالألفة بين الأقربين
من أفراد الجماعة كاتصال أفراد الأسرة
بعضهم ببعض .
- ٥٥ - اتصال ثانوى Contact, secondary
اتصال يفرضه ظروف خارجية أو دواعى
داخلية اجتماعية وليس بلام أن تتوافر
فيه الألفة بين الجماعة كسكان العمارة
الواحدة .
- ٥٦ - عدوى جماعية Contagion, mass
انتشار سلوك بين جمهور كبير من
الناس لا يجمعهم مكان واحد أو تعارف
مشترك .
- ٥٧ - عدوى اجتماعية Contagion, social
تقليد بعض أفراد الجماعة تقليدا تلقائيا
لسلوك يلدوه عضو أو أكثر من الجماعة
داتها .
- ٥٨ - تحليل المحتوى Content analysis
التبويب العلمى للمدى تكرار العناصر
التي يحويها موضوع ما .
- ٥٩ - المحتوى الشعورى أو الذهني Content, conscious or mental
ما يوجد فى الذهن أو يحس به الفرد فى

- ٧٣ - معامل الترابط
Correlation coefficient
قيمة عددية تبين مقدار علاقة التغير بين شيئين أو أكثر :
- ٧٤ - الترابط المتعدد
Correlation, multiple
علاقة متغير بمتغير أو أكثر ، مثل علاقة تغير عمر الفرد بتغير طولهِ ووزنه معا :
- ٧٥ - الترابط السالب
Correlation, negative
علاقة بين متغيرين تبين أن القيم المرتفعة لأحدهما تقترن بالقيم المنخفضة للآخر :
- ٧٦ - الترابط الجزئي
Correlation, partial
علاقة بين متغيرين بعد عزل متغير ثالث أو متغيرات أخرى .
- ٧٧ - الترابط التام
Correlation, perfect
ارتباط قيمته واحد صحيح ، وهو علاقة بين متغيرين بحيث يقترن تغير أحدهما بتغير مماثل تماماً في الآخر .
- ٧٨ - الترابط الموجب
Correlation, positive
ارتباط بين متغيرين بحيث تقترن القيم الكبيرة والصغيرة في أحدهما بالقيم الكبيرة والصغيرة في الآخر على الترتيب .
- ٧٩ - الترابط الرباعي
Correlation, tetrachoric
ارتباط بين قسمي متغير يقسمي بمتغير آخر :
- ٦٦ - تحول
Conversion
تبدل أساسى في العقيدة أو الانحياز .
- ٦٧ - هستريا تحولية
Conversion hysteria
حالة عصاب تتحول فيه الطاقة النفسية عن مجراها الطبيعي نتيجة الصراع العاطفي أو الانفعالي في التعبير إلى أعراض جسمية ، وقد تكون على صورة شلل أو خلل .
- ٦٨ - تحول الوجدان
Conversion of affect
تعبير عن صراع نفسى أو عن أسباب ذلك الصراع ، ويظهر في صورة حركية :
- ٦٩ - تحول الدرجات
Conversion of scores
تغير سلسلة من الدرجات في الاختبارات إلى سلسلة أخرى مختلفة عنها في وحدات قياسها .
- ٧٠ - اقتناع
Conviction
إذعان نفسى لما يقبله الإنسان من أدلة يرى فيها صدقا ولا يجحد عنها :
- ٧١ - الترابط
Correlation
علاقة بين شيئين أساسها أن يقترن تغير أحد الشئين بتغير الآخر .
- ٧٢ - الترابط الثنائى
Correlation, biserial
ارتباط بين متغيرين أحدهما ثنائى التقسيم والآخر متعدد التقسيم ، مثل ارتباط الجنس بقسميه الذكورة والأنوثة بمستويات الدخل .
- المتعددة الأقسام :

ألفاظ ومصطلحات في التاريخ الحديث والمعاصر *

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته الخامسة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٦

ألفاظ ومصطلحات في التاريخ الحديث والمعاصر

البلاد التي كانت خاضعة للسيادة الفرنسية بقصد الإبقاء على الصلات الثقافية المشتركة المتمثلة في معرفة اللغة الفرنسية وثقافتها . ومعنى المصطلح « أنصار اللغة الفرنسية » .

٥ - اتفاقية "فرانكلين بويون" (اتفاقية أنقرة لعام ١٩٢١)

Franklin Bouillon Agreement

٦ - اتفاقية عقدت في أنقرة في ٢٠/١٠/١٩٢١ بين فرانكلين "بويون" ممثل فرنسا ، ويوسف كمال بك ممثل تركيا ، بعد الاشتباكات التي نشبت بين الفرنسيين والأتراك في كيليكيا (فيليقية) . وكانت فرنسا قبل ذلك تطعم في الاستيلاء عليها بمقتضى اتفاقية "سايكس - بيكو" ١٩١٦ ، وتم بموجبها رسم الحدود الموقتة بين سورية وتركيا .

٦ - "فريليمو" Frelimo

الجبهة الوطنية التي قامت في موزمبيق في صيف عام ١٩٦٣ ، وتتكون من اتحاد موزمبيق الوطنى الإفريقى ، واتحاد موزمبيق الوطنى الديموقراطى . وقد بدأت الكفاح المسلح ضد البرتغال عام ١٩٦٤ ، ثم تولت الحكم منذ استقلال موزمبيق عام ١٩٧٥ .

١ - أنفار السلطة Egyptian labour corps
مجموعات كونها البريطانيون في مصر من الفلاحين للعمل الإجبارى في بعض جبهات القتال خلال الحرب العالمية الأولى . والمقابل الإنجليزي يعنى فرق العمل المصرية .

٢ - الصفوة Elite

النخبة الممتازة في المجتمع لمكانتها . وشاع استخدام المصطلح للدلالة على الفئات التي تزعمت الحركات السياسية في المجتمعات النامية التي تخلفت فيها الجماهير بسبب قصورها في التعليم وضعف وعيا السياسى .

٣ - الإنكوميندا Encomienda

نظام إقطاعى طبقته أسبانيا في القرن السادس عشر على بعض مستعمراتها في العالم الجديد يقضى بتوزيع بعض الأراضى على القواد العسكريين ، على أن يلتزم كل منهم العمل على تصدير الهندود الحمر في منطقته وأداء جزء من حصيلة الأراضى المقطعة له إلى الدولة ، وهو أشبه ما يكون بنظام الالتزام .

٤ - الفرنكوفونية Francophonie
تيار ثقافى نودى به في أعقاب استقلال

١٠ - الجمعية العمومية (في مصر)

General Assembly

جمعية ذات اختصاصات استشارية أمدست في مصر عام ١٨٨٣ في عهد الاحتلال البريطاني . وقد ألفت من أعضاء مجلس النظار ، ومن أعضاء مجلس شورى القوانين وعددهم (٣٠) ، ومن (٤٦) عضواً من الأعيان المنتخبين من سائر أنحاء البلاد .

١١ - سياسة حسن الجوار

Good neighbourly policy

سياسة تتفق عليها دولتان متجاورتان ، ومضمونها ألا تمتدئ إحداهما على الأخرى أى اعتداء سواء على حريتها أو استقلالها ، وألا تستخدم القوة العسكرية ضدها : وكانت الولايات المتحدة الأمريكية أول من استخدم التعبير في سياستها نحو دول أمريكا اللاتينية .

١٢ - التطهير الكبير (الاتحاد السوفيتي)

The great purge

إجراءات عنيفة اتخذها سقالتن ضد خصومه السياسيين في الفترة بين ١٩٣٦ - ١٩٣٨ ، شملت خاصة أعداداً كبيرة من رجال الجيش والأقليات ، فأعدم بعضهم ونفى آخرون . وتسمى هذه الإجراءات بالروسية «Yezhov shehina» نسبة إلى «يترهوف» (N.I. YEZHOV) رئيسي الشرطة السرية :

٧ - انقلاب " فركتيدور "

Frictidor, coup d'état

انقلاب قاده نابليون بونايرت حين أسفرت انتخابات مارس ١٧٩٧ عن أغلبية نيابية لحكومة الإدارة في فرنسا . وقد ترتب على هذا الانقلاب إقالة أحد الأعضاء الخمسة لهذه الحكومة ، وإلغاء انتخابات ١٥٤ نائباً ، فعاد التوازن بين السلطتين التنفيذية والتشريعية .

٨ - جبهة جنوب اليمن المحتل

Front for the Liberation of Occupied South Yemen (F.L.O.S.Y)

حركة وطنية تأسست للعمل على تحرير الجنوب العربي واتحاده مع اليمن الشمالي الجمهورى . وقد تغلبت عليها الجبهة القومية في الحرب الأهلية الى نشبت قبيل قيام جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية .

Gallicanism

٩ - الغالية

اتجاه ظهر في فرنسا خلال حركة الإصلاح الدينى يتوخى استقلال الكنيسة الفرنسية في الشئون الإدارية عن سلطة البابوية . وقد تحقق هذا الاتجاه بموجب اتفاق عقد في بولونيا بإيطاليا بين البابا ليو العاشر وملك فرنسا عام ١٥٦١ . وقد اعترف البابا بمقتضاه بحق ملوك فرنسا في تعيين الأساقفة ورؤساء الأديرة في بلادهم . وقد شفى هذا الاتجاه بالغالية نسبة إلى غالة وهى الاسم القديم لفرنسا .

١٧ - حركة التسوير Inclosure movement

عند إجراء لجأ إليه كبار الملاك في بريطانيا في القرن السابع عشر حين اشترى بعض الأراضى الزراعية وطردها مستأجرها ، وضموا بعض هذه الأراضى إلى بعض وسورها بعد أن قدروا أن تحويلها إلى مراعى لإنتاج الصوف يكون أربح من إنتاج القمح . وقد أثارت هذه الحركة سخطاً شديداً بين صفوف الشعب الإنجليزي .

١٨ - السكان الأصليون Indigenes

مصطلح أشاعته النظم الاستعمارية . خاصة في مستعمرات الاستيطان ، وذلك لإظهار الفرق بين المستوطنين (Colons) والسكان الأصليين ، لما يترتب على ذلك من تمييز في القوانين والإجراءات لمصلحة المستوطنين .

١٩ - حركة التصنيع Industrialism

اتجاه المجتمع نحو استعمال الوسائل الآلية في الإنتاج .

٢٠ - إيروكوئو Iroquois

مجموعة من قبائل الهنود الحمر تتحدث بلهجة واحدة ، وقد كونت تحالفاً فيما بينها ، واشتهرت أيام الزحف الفرنسى على جنوب كندا خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر .

١٣ - المستنروت Histadrout

(اتحاد النقابات الإسرائيلية)

اتحاد نقابى أسسه اليهود المهاجرون إلى فلسطين سنة ١٩٢٠ . وقد ازداد نفوذه لصلته بحزب الماباى .

١٤ - تصريح "هور" Hoare Declaration

تصريح ألقاه السير "صمويل هور" وزير الخارجية البريطانية في ١١ نوفمبر سنة ١٩٣٥ عن سياسة بلاده في مصر . وقد أعلن فيه معارضة بريطانيا لعودة دستور ١٩٢٣ مما أدى إلى مظاهرات خطيرة قام بها المصريون ضد الوجود البريطانى في مصر ، فراجعت بريطانيا عن موقفها ، وأعيد العمل بهذا الدستور .

١٥ - قوانين الهجرة (للالولايات المتحدة

الأمريكية) Immigration Laws

سلسلة من القوانين صدرت ابتداء من أوائل القرن التاسع عشر لتيسير الهجرة من أوروبا إلى أمريكا ، ثم عدلت بعد ازدحام الولايات المتحدة بالسكان فصارت هذه القوانين تهدف إلى الحد من الهجرة وتحديد نسبها لكل جنسية .

١٦ - إنكا Inca

لقب كان يطلق على حكام بيرو حتى الغزو الإسباني ، ثم عمم وصار يطلق على سكان بيرو الذين شادوا حضارة الإنكا ١١٠٠ - ١٥٣٥ .

القصر الرومى "بول الأول" (Paul I)
في عام ١٨٠١ ، وكان يتألف من الدمارك
والسويد وبروسيا ، وهى الدول التى ضبرت
من عمليات التفتيش البحرى التى كان يقوم
بها الأسطول البريطانى خلال صراعه مع فرنسا
في حروب الثورة و نابليون . وقد انحلت
هذه العصبة بعد أن أغرق الإنجليز الأسطول
الدماركى في كوبنهاجن في العام التالى :

٢٦ - مجلس شورى القوانين
Legislative council

مجلس استشارى تأسس في مصر في
عهد الاحتلال البريطانى بمقتضى القانون
التنظيمى الصادر في أول مايو ١٨٨٣ . وكان
يتكون من ثلاثين عضواً منهم أربعة عشر
تعينهم الحكومة ، وأربعة عشر تنتخبهم مجالس
المديريات ، وعضو عن القاهرة ، وآخر عن
بقية المدن المصرية .

٢٧ - الموارنة Maronites

طائفة مسيحية كاثوليكية في بلاد الشام
تنسب إلى الراهب "مارون" ، أقامت في
بعض أنحاء جبل لبنان وهاجرت جماعة
كبيرة منها إلى الأمريكتين وبلاد أخرى .

٢٨ - النزعة العسكرية Militarism

اتجاه إلى استخدام القوة يظهر في بعض
الدول ويؤدى غالباً إلى خوض الحروب
كما كان الحال في اليابان وألمانيا النازية
قبل الحرب العالمية الثانية وأثناءها .

٢١ - الإسماعيلية Ismailites

فرقة من الشيعة مكونة من عدة طوائف
تنسب إلى الإمام إسماعيل بن جعفر
الصادق : ويعيش معظم الإسماعيلية في
الهند وباكستان ، وتوجد أقليات منهم في
في سورية وعمان وأفريقيا الشرقية . ويسمى
زعيم الطائفة الكبرى فيهم "أغاخان" :

٢٢ - يعاقبة Jacobites

جماعات مسيحية تدين بمبدأ الطبيعة
الواحدة ، تنسب إلى يعقوب الرادعى الذى
عاش في القرن السادس الميلادى :

٢٣ - جماعة الكاميكاوى (في اليابان)
Kamikaze

الفرق الانتحارية التى اشتهرت في
الجيش اليابانى أثناء الحرب العالمية الثانية ، وهى
تتألف في الغالب من الطيارين الذين كانوا
ينقضون بطائراتهم على أهداف حيوية للعدو
برغم علمهم بأن هذا الانقضاض سيؤدى
بجسامهم حتماً .

٢٤ - مؤتمر ليباخ (١٨٢١)

Laipach, congress of
المؤتمر الثالث في سلسلة المؤتمرات
الأوروبية التى تلت حروب الثورة و نابليون .
وقد كشف هذا المؤتمر عن عمق الخلافات
بين بريطانيا من جهة ، ودول الحلف المقدس
من جهة أخرى :

٢٥ - عصبة الحياد المسلح
League of armed neutrality

تجمع من بعض الدول البحرية تزعمه

الاستانة - الذي انعقد في أعقاب مذعة الاسكتلندية (يونية عام ١٨٨٢) ، ويقضى بعدم انفراد إحدى الدول الأعضاء بالتدخل في مصر: غير أن بريطانيا تدخلت منفردة بعد ذلك تشبهاً بعبارة وردت في الميثاق:

٣٤ - قانون و نامة Qânûn Nâme

قواعد وضعها السلطان سليمان القانوني في عام ١٥٢٥ لتنظم الحكم في ولاية مصر العثمانية إدارياً وعسكرياً وقضائياً:

٣٥ - السردار Sirdar

لقب كان يطلق على قائد الجيش عند الفرس والعثمانيين . وأطلق هذا اللقب على قواد الجيش المصري خلال القرن التاسع عشر ، وظل حتى عام ١٩٢٤:

٣٦ - حكم الحزبين Two-party system

وضع سياسي ينشأ في الدول الليبرالية حين يتفوق حزبان على الأحزاب الأخرى ، فيتناوبان الحكم طبقاً لنتائج الانتخابات العامة كالوضع القائم في إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية . (انظر الليبرالية) .

٣٧ - الجبهة المتحدة United front

تجمع حزبين فأكثر لمواجهة ظروف معينة تلم بالوطن . وقد أطلق على هذا التجمع في مصر عام ١٩٣٥ «الجبهة الوطنية» ، وعرف التعبير أيضاً في فرنسا عام ١٩٣٦ باسم «الجبهة الشعبية» (Front populaire) .

٢٩ - الماركسية الجديدة Neo Marxism

اتجاه ظهر عند السوفيت وغيرهم من الأقطار الشيوعية يتوخى العمل على التعايش السلمى مع النظم الأخرى ، وإلجاء نظرية الثورة الشاملة التي يرى الماركسيون ضرورة الالتزام بها .

٣٠ - عهد الأمان (تونس)

Pacte fundamental

تنظيمات أصدرها الباي محمد الصادق في ١٠ سبتمبر سنة ١٨٥٧ ، تقضى بمنح القناصل الأوروبيين امتيازات خاصة ، كما تقضى بمساواة الأقليات بالمسلمين أمام القانون .

٣١ - حركة الجامعة الإفريقية

Pan Africanism

حركة سياسية فكرية استهدفت توثيق الروابط بين الدول الإفريقية التي استقلت . وقد أدت هذه الحركة إلى قيام منظمة الوحدة الإفريقية .

٣٢ - العفو السياسى Political amnesty

عفو عمن صدرت ضدهم أحكام لأسباب سياسية . وتلجأ الحكومات إلى هذا العفو استرضاء لراى عام ساخط أو زوال خطر هؤلاء المسجونين .

٣٣ - بروتوكول عدم التدخل

Le protocole de désintéressement

ميثاق أقرته الدول الكبرى في مؤتمر

مصطلحات في الكيمياء الصيدلة*

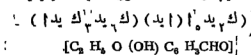
* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته السادسة بتاريخ ١٩٧٧/٢/٢٨

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

١ - إستر الإثيل لحمض الكبريتيك . تستعمل ٢
عامل أثيلة ، صيغتها الكيميائية :
(ك٢ يد٥) (ك١ يد٤) (SO₄)_٢ (C₂H₅)_٢

٧ - ثنائي إيثيل إيثيل Ethyl vanillin

ألهيد بلوري أبيض اللون رائحته ونكهته
أقوى من رائحة الثنائي إيثيل ، يستعمل في
التطبيب وفي صناعة العطور . صيغته الكيميائية :



٨ - الإثيل البنفسجي Ethyl violet

صبغ قاعدي بنفسجي اللون .

٩ - إيثان Ethyne = Ethine = Acetylene

(انظر أستيلين) .

١٠ - إيثانيل Ethynyl

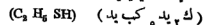
شق أحادي التكافؤ غير مشبع . يشق
من الأستيلين بزعزعة ذرة هيدروجين واحدة
من جزيئه . صيغته الكيميائية : (يدك ≡ ك-)
(HC ≡ C-)

١١ - إتيوبورفيرين Etioporphyrin

خضاب بنفسجي اللون يوجد في النفط
والقحم ، وينتج عن حلور (degradation)
الكلوروفيل . وهو واحد من أربعة
أيسومرات للبورفيرينات .

١ - ميركبتان الإثيل Ethyl mercaptan

سائل قابل للاشتعال ، له رائحة غير
مقبولة ، يخلط بالوقود الغازي للتخدير من
تسربه . صيغته الكيميائية :



٢ - إثيل مورفين Ethyl morphine

قلواني سام يخلق في العمل ، وهو
المنتج الإيثيلي للمورفين ، يستعمل ملاحه
الميدروكلوريدى بديلا للمورفين والكوداين .
صيغته الكيميائية : (ك١ يد٤) (ك٢ يد٥) (ك٢ يد٥)
(C₁₈H₂₈NO₄)

٣ - نتريت الإثيل Ethyl nitrite

سائل طيار قابل للاشتعال له رائحة
تشبه رائحة الإثيل . صيغته الكيميائية : (ك٢ يد٥)
(C₂H₅-O-N-O)

٤ - أكسيد الإثيل = الإثيل

Ethyl oxide = ether

(انظر إثير) .

٥ - سليكات الإثيل Ethyl silicate

سائل عديم اللون قابل للاشتعال يتحلل
بالماء إلى أكسيد السليكون وكحول الإثيل .
يستعمل في الطلاء وصنع طبقة واقية ، كما
يستعمل عاملا رابطا . صيغته الكيميائية :
(ك٢ يد٥) (ك١ يد٤) [C₂H₅(SiO₃)_٢]

٦ - كبريتات الإثيل Ethyl sulphate

١٨ - يوكلاس Euclasse
معدن قابل للكسر السريع نادر الوجود
من سليكات البريليوم ، ويوجد على هيئة
بلورات منشورية خضراء أو زرقاء أو
صفراء ناصلة ،

١٩ - يوكوليت Eucolyte
معدن يشبه اليوراليت ؛
(انظر اليوراليت) .

٢٠ - يوكريتيت Eucryptite
أ معدن يشتمل على سليكات الليثيوم
والألومنيوم . صيغته الكيميائية :
(Li, Al, Si O₄) (لث ، لو ، س ا) .

٢١ - يودالين Budalene
هيدروكربون سائل ينتج بنزع الهيدروجين
من معظم السيكتريينات ؛ صيغته
الكيميائية : (ك_{١٤} يد_{١٤}) ، (C₂₄ H₂₈) .

٢٢ - يوديسمول Eudesmol
كحول سيسكترييني يوجد في زيت
اليوكالبتوس ، ويستعمل ميثاقاً في صناعة
الروائح العطرية ، صيغته الكيميائية :
(ك_{١٥} يد_{٢٥} ا ند) (C₂₈H₃₈ OH) .

٢٣ - يودياليت Budialite = Eudyalite
معدن يشتمل بصفة أساسية على سليكات
الصوديوم والحديد والزركونيوم والكلسيوم ،
يوجد على هيئة بلورات أو كتل بنية حمراء ؛
صيغته الكيميائية : ص (كا ، ح) ،
(كن ، 'من' ، ا) (ا يد ، كل) ،
Na₄ (Ca, Fe)₂ (Zr, Si₂, O₁₇) (OH, Cl)₂

١٢ - يوكاين Eucaine
عطر موضعي مشتق من البريدين .
صيغته الكيميائية :
(ك_{١٥} يد_{١١} ن ا) (C₁₅H₂₁ NO₂)

١٣ - يوكايرت Eucairite
معدن رمادي اللون فلزي المظهر، يتكون
من سليكيد الفضة والنحاس . صيغته الكيميائية :
(نح ، ف ، سل) (Cu, Ag, Se) .

١٤ - زيت اليوكالبتوس Eucalyptus oil
زيت طيار يستخلص من أوراق نبات
اليوكالبتوس ، يستعمل في المستحضرات
الصيدلية ، وفي الروائح العطرية ، كما يستعمل
في تركيز الحامات بالطريقة الطفوية .

١٥ - يوكاتروپين Bucatropine
قلواني يشبه اليوكاين والأتروپين في
التركيب الكيميائي ، يوجد على هيئة
هيدروكلوريد . صيغته الكيميائية :
(ك_{١٧} يد_{٢٥} ن ا يد كل) (C₁₇H₂₈ NO₂ H Cl) .

١٦ - يوكلورين Euchlorin
معدن يشتمل على كبريتات الصوديوم
والبوتاسيوم والنحاس القاعدية . يوجد في
حمم بعض الراكين . صيغته الكيميائية :
(بو ، ص) ، (نح) ، (كب ا) ، (ا يد) ،
(K, Na)₈ Cu₂ (SO₄)₁₀ (OH)₈ .

١٧ - يوكرويت Euchroite
معدن يشتمل على أرسينات النحاس
القاعدية ، لونه أخضر زمردى . صيغته الكيميائية :
(نح) ، (زا) ، (ا يد) ، (ا يد) ،
(Cu₂ (As O₄) (OH) 3H₂O)

- ٢٤ - يوديد ميت Eudidymite
معدن يشتمل على سليكات الصوديوم والبريليوم ، يوجد على هيئة كتل زجاجية بيضاء ، صيغته الكيميائية: (ص، بر، س، ل) (أيد) (Na, Be, Si, O, OH) .
- ٢٥ - مقاييس الغازات (إديومتر) Eudiometer
جهاز يستعمل في تحليل مزيج من الغازات وتعيين نسبة مكوناته :
- ٢٦ - يوجلوبيولين Englobulin
بروتين بسيط لا يذوب في الماء ولا في محلول نصف مشبع من كبريتات الأمونيوم ، أو كبريتات الصوديوم .
- ٢٧ - يونمين Euonymin
خلاصة نبات " طاقية الراهب " (Euonymus atropurpureus) ، مسهل ومدر .
- ٢٨ - يوبافيرين Eupaverine
قلواني مخلق وثيق الصلة بالباپافيرين ، يستعمل في الطب . صيغته الكيميائية : (ك^١ ١٥ ١١ ن ١) (C₁₅H₁₅N O₄) .
- ٢٩ - يوفوربيوم Euphorbium
راتينج حريف بني اللون يستخرج من اللبان المغربي أو الإفريقي (اليوفوريوم) . كان يستعمل قديماً مقيماً ، أما الآن فيستعمل في الطب البيطري منفطاً :
- ٣٠ - يورويوم Europium
فلز ثنائي التكافؤ من مجموعة الأرضيات النادرة ، ويوجد بكميات ضئيلة في رمل الموabit : رمزه (Eu) . وزنه الذري ١٥١.٩٦ . عدده الذري ٦٣ :
- ٣١ - مخلوط تصلدي Eutectic mixture
محلول من مادة في أخرى بنسبة معينة ، يتجمد دون تغير في تركيبه عند درجة حرارة معينة وثابتة كالأشابات :
- ٣٢ - تصلداني Eutectoid
صفة للأشابة التي تتكون عندما يتحول محلول أثناء التبريد إلى طور جامد جديد :
- ٣٣ - يوكسينيت Euxenite
معدن بني ضارب إلى السواد ، ذو بريق فلزي ، يشتمل على أكاسيد الكالسيوم والسيريم والكوليوم والتتالوم واليورانيوم .
- ٣٤ - تفريغ الهواء Evacuation of air
إخلاء حيز ما مما به من هواء .
- ٣٥ - أزرق "إفانز" Evans blue
صبغ ديازو على هيئة مسحوق أخضر أو بني اللون ، يستعمل في أغراض منها تقدير حجم الدم بطريقة لونية :
- ٣٦ - إيفانيسيت Evansite
فوسفات الألومنيوم القاعدية ، واشتق اسمها من اسم مكتشفها المهندس «بروك

إفانز، (Brooke Evans) • صيغتها الكيميائية:

$$\cdot (Al_3 [PO_4] [OH]_6 \cdot 6 H_2O)$$

أكثر تركيزاً إلى وسط خارجي أقل تركيزاً
منه .

Exotic ۴۴ - غریب

يطلق على شيء في وسط من غير نوعه .

Expansion valve صمام تمدد
صمام يسمح بمرور غاز مضغوط لتخفيف
ضغطه .

٤٦ - تجربة Experiment
طريقة معمليّة لدراسة الظواهر والخصائص
الفيزيقيّة والكيميائيّة وغيرها .

٤٧ - تاريخ انتهاء الصلاحية Expiry date
موعد محدد تنتهي عنده صلاحية الشيء للاستعمال .

٤٨ - الزيت المتفجر Explosive oil
هو النتر وجلسرين مخلوطين بمادة تخفض من
درجة تجمده .

٤٩ - تجفيف
Exsiccation
نزع الرطوبة من مادة ما بإنقاص الضغط الواقع عليها .

٥٠ - صوف مستخلص
ألياف صوفية خلصت ١٤ بخالطها من
ألياف أخرى.

٥١ - عامل استخلاص
Extractant
مذيب مثل الكحول أو كاشف مثل
حمض الكبريتيك يستعمل في الاستخلاص:

٣٧ - لبن مبخر Evaporated milk
لبن تم تركيزه بتبخير الماء منه بالحرارة
تحت ضغط مخفض دون أن يضاف إليه
السكر.

Evaporating dish ٣٨ - جفنة تبخير
إناء ضحل ذو شفة مصنوع من الخزف
أو من الزجاج ، ويستعمل لتبخير المحاليل .

٣٩ - صهر ييج تبخير
Evaporation tank = Evaporator
جهاز يستعمل في تبخير السوائل أو
المحاليل :

٤٠ - سواخ
 Excipient
 ما يضاف إلى الدواء ليجمعه مستساغاً
 وقابلاً للاستعمال.

٤١ - إثارة Excitation
عملية ينتج عنها زيادة طاقة جسم ما
مثل الإلكترون أو الذرة أو الجزيء.

٤٢ - إكسوبيتيدياز Exopeptidase
أحد الأنزيمات التي تحلل بالماء الرابطة الببتيدية في جزيئات البروتينات .

Ex-osmosis ۴۳ - تناضح خارجی
نفاذ ماده خلل غشاء من وسط داخلی

Fading	٦٠ - خفوت	Extraction	٥٢ - استخلاص
اضمحلال تدريجي لطاقة ما كالصوت أو الضوء أو الكهرباء .		معالجة الشئ بمذيب لفصل ما به من مواد قابلة للذوبان .	
Fahrenheit temperature scale	٦١ - مقياس "فahrenheit"	Extractive distillation	٥٣ - تقطير استخلاصى
مقياس للدرجة الحرارة وضعه الألماني "جابريل فارنهایت" اتخذ فيه درجة غليان الماء ٢١٢° ودرجة تجمده ٣٢° .		عملية تقطير واستخلاص معا تستعمل في فصل السوائل ذوات درجات الغليان المتقاربة باستخلاص أحدها بواسطة مذيب دى درجة غليان مرتفعه أثناء عملية التقطير . ومن أمثلتها استخلاص بخار الأسيتون من مخلوطه مع حمض الخليك .	
Paint	٦٢ - واهن	Extractor	٥٤ - جهاز استخلاص
وصف للتفاعل الكيميائى إذا كان ضعيفا ، ويطلق كذلك على اللون الحائل .		جهاز لاستخلاص المواد بالمذيبات .	
Family	٦٣ - فصيلة	Extrusion	٥٥ - الترخيم
مجموعة من العناصر الكيميائية المتشابهة الخصائص .		دفع مادة خلال فتحات ذات أشكال معينة بعد تسخينها .	
Fast red base	٦٤ - قاعدة حمراء ثابتة	Exudation	٥٦ - النضح
إحدى القواعد الكيميائية التى تستعمل في تحضير الأصباغ الآزوية الحمراء .		تخلب سائل ببطء من جسم ما . ويطلق الاسم أيضا على السائل المتخلب .	
Fast scarlet R base	٦٥ - قاعدة قرمزية ثابتة	Facet	٥٧ - وجه
أمين بلورى يحمر اللون يستعمل في صناعة الأصباغ الآزوية ، وهو (٤ ثرو أرتو أنيسدين) . صيغته الكيميائية : (ك يلس ١ - ك يلس ٢) ن يلس . (CH ₃ O - C ₆ H ₃ (NO ₂) N H ₂)		سطح صغير في البلورات مثل سطوح الأحجار الكريمة .	
Fatigue	٦٦ - كلال	Fadeless	٥٨ - لاخفوتى
نزوع المواد الحاملة وخاصة الفلزات إلى التكسر بطل إجهاد متغير يقل عن مقاومتها .		صفة للشئ غير القابل للاضمحلال .	
		Fadeometer	٥٩ - مقياس الخفوت
		جهاز يستعمل في قياس خفوت الطاقة .	

٧٤ - تغذية ارجماعية Feed back
إعادة جزء مما يخرج من آلة أو عملية إلى مدخلها .

٧٥ - مضخة تغذية Feed pump
مضخة تدفع السوائل أو الغازات إلى الأجهزة .

٧٦ - نسبة التغذية Feed ratio
النسبة بين الدخل والخرج ، وهي مقياس لكفاية عملية التغذية .

٧٧ - محلول "فهلنج" Fehling solution
محلول أزرق يحضر بخلط محلول كبريتات النحاس مع محلول قلوى من ملح روشيل ؟ (طرطرات الصوديوم والبوليتاسيوم) ، للكشف عن الحلوكوز وغيره من السكريات المختزلة ، وللكشف أيضا عن الألدهيدات وغيرها . وهو عامل مؤكسد خفيف . وينسب إلى العالم الألماني "فهلنج" .

٧٨ - ورق لبادى Felt paper
ورق عالى المسامية والامتصاص ، يستعمل فى صناعة بعض الأوراق التى تغطى بها الجدران والسقوف .

٧٩ - فنشين Fenchene
أحد التربينات السائلة يحصل عليه بنزع الماء من كحول الفنشيل ، صيغته الكيميائية :
(ك. ١٠ يد. ١٠) (C₁₀H₁₈) .

٨٠ - فنشول = كحول فنشيل Fenchol = Fenchyl alcohol

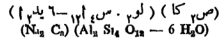
٦٧ - قابل للذوبان فى الدهن Fat-soluble
ما يذوب فى الدهن ، ومثان ذلك فيتاين أ .

٦٨ - حمض دهنى Fatty acid
أحد الأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل مثل حمض الأوليك والوريك يوجد كثير منها فى الطبيعة على هيئة إسترات فى الدهون والشموع والزيوت ، صيغتها الكيميائية : (ك ١١ يد. ١٠) (C_nH_{2n+1}COOH)

٦٩ - زيت دهنى Fatty oil
الدهن السائل فى درجة الحرارة العادية يوجد فى النباتات وفى الحيوانات البحرية ، ويطلق عليه أيضا « زيت ثابت » .

٧٠ - طلاء دهنى Fatty paint
طلاء أساسه زيت دهنى .

٧١ - فوجاسيت Faujasite
معدن أبيض اللون يتركب من ألومينو سليكات الصوديوم والكلسيوم المهندنة ، صيغته الكيميائية :



٧٢ - فبريفوجين Febrifugine
قلوانى بلورى سام تعالج به البرداء (المالاريا) . صيغته الكيميائية :



٧٣ - تغذية Feed
إمداد الأجهزة بالاحماض اللازمة للتصنيع .

٨٧ - أكسيد الحديدك Ferric oxide

أكسيد الحديد البلوري ، وهو أحمر أو أسود اللون ، يوجد في الطبيعة على هيئة الهيماتيت أو على هيئة بلورات مهذرة مثل الصدا أو الليمونيت ، ويستعمل أحياناً للخضاب والصقل ، وفي إزالة كبريتيد الهيدروجين من الغازات . صيغته الكيميائية (ح_٢) (Fe₂ O₃) .

٨٨ - حمض حديدى سيانيك

Ferricyanic acid

حمض بلورى بنى اللون يوجد في الدم ويختلف عن الهيموجلرين باشتماله على الحديدك بدلاً من الحديدوز :

٨٩ - فريتاتريت Ferrinatrile

معدن أبيض أو يضرب إلى الخضرة ، يشتمل على الملح المزدوج لكبريتات الحديدك وكبريتات الصوديوم . صيغته الكيميائية :

(صم ح ك ب أ) (٣-٢ يد ١)

أ.أ.أ. : (Na₂ Fe (SO₄)₂ 3 H₂ O) .

٩٠ - فريتنجستيت Ferritungstite

معدن أصفر ناضل يشتمل على تنجستات الحديدك المهذرة . يوجد على هيئة مسحوق .

٩١ - حديدو Ferro

سابقة تدل على اشتمال المادة على الحديد الثنائى التكافؤ .

٩٢ - ألومنيوم حديدى Ferro-aluminium

أشابة من الحديد والألومنيوم تضاف

أحد كحولين أيسومرين يحضر باختزال الفنشون . صيغته الكيميائية : (ك يد- ١٠ ١٧)
(أيد) (C₁₀ H₁₇ HO) .

٨١ - فنشون Fenchone

كيتون تربيبى سائل ، وهو أيسومر للكافور وله نفس الرائحة ، يوجد في ثلاثة أيسومرات ضوئية .

٨٢ - زيت الشمر Fennel oil

زيت طيار عديم اللون أو مصفر يوجد في بنور الشمر ويستعمل لرائحته .

٨٣ - تخمير Fermentation

تغير كيميائى يحدث بتأثير الأنزيمات في المواد الكربوهيدراتية ، يكون مصحوباً عادة بفوران .

٨٤ - إناء التخمر Fermentor

إناء تتم فيه عملية التخمر .

٨٥ - حديدك Ferric

مركبات فيها الحديد ثلاثى التكافؤ .

٨٦ - سترات الأمونيوم والحديدك

Ferric ammonium citrate

أملاح معقدة تشتمل على كميات مختلفة من الحديد تضاف عليها ألواناً مختلفة فهي الأحمر البلورى والمسحوق الأصفر والأخضر البلورى . وتستعمل في الطب لعلاج نقص الحديد في الدم وفي التطهير القوتوغرافى لعمل الطبقات الزرقاء .

Filtrate ١٠٠ - رشح

السائل المستخلص بالترشيح مما به من مواد جامدة غير ذائبة .

Firedamp ١٠١ - غاز المناجم

مخلوط من الميثان والهواء يوجد في فجوات مناجم الفحم ، وهو شديد الانفجار .

Flame test ١٠٢ - اختبار اللهب

اختبار يجرى بوضع المادة في لهب عديم اللون للاستدلال على بعض عناصرها بتغير لون اللهب .

١٠٣ - قابل للاشتعال

Flammable = Inflammable

وصف للمادة السهلة الاشتعال :

Flavour ١٠٤ - نكهة

خاصية تجمع بين الرائحة والمذاق وتذكر بالطعم والشم .

Flocculation ١٠٥ - تndيف

جعل شئ ما على هيئة خصل صوفية .

Flotation process ١٠٦ - التعويم

طريقة تستعمل لاستخلاص المعادن من خاماتها بطريقة التعويم .

Flow valve ١٠٧ - صمام انسياب

صمام ينظم انسياب السوائل أو الغازات .

أحياناً إلى الفولاذ المنصهر لإزالة ما به من أكسجين أو لزيده بالألومنيوم .

Ferroan ٩٣ - فروان

وصف لما يشتمل على أيون الحديد الثنائي التكافؤ .

Ferrobacteria ٩٤ - بكتريا الحديد

نوع من البكتريا يصيب الحديد .

Ferrous ٩٥ - حديدوز

أملاح الحديد التي يكون فيها الحديد ثنائي التكافؤ .

Fibrin ٩٦ - فبرين

مادة بروتينية ليفية تنتج عن تأثير الثرومبين على الفبرينوجن ، ويتسبب عن ذلك تجلط الدم .

Fibrinogen ٩٧ - فبرينوجن

(سبق لإقراره في المصطلحات الطبية) .

Film ٩٨ - فيلم (في الكيمياء)

غشاء أو جلد رقيق .

Filter ٩٩ - أداة ترشيح

مادة مسامية مثل القماش أو الورق أو الخزف تستعمل لفصل المواد الحامدة عن السوائل .

إدخال الفلور في المركبات العضوية :	١٠٨ - فلوسيليكات Fluosilicate=Fluate
١١٣ - فلوروكربون Fluorocarbon مركب يشتمل على كربون وفلور .	أملاح تستعمل محاليلها لجعل أحجار البناء صامدة للماء . وتسمى أيضا (فلوات) .
١١٤ - مساعد لحام Flux مادة يستعان بها في لحام الفلزات مثل القصدير أو في صهرها .	١٠٩ - مائع Fluid اسم جامع للسوائل والغازات .
١١٥ - رقيقة فلزية Foil, metal صفحة فلزية رقيقة قابلة للانثناء بحصل عليها بالدرعلة أو بالطرق لبعض الفلزات مثل القصدير أو الرصاص أو الذهب أو الفضة أو البلاتين	١١٠ - ميوعة Fluidity حالة السيولة أو الغازية .
	١١١ - فلوريدية Fluoridation إضافة الفلوريدات إلى الماء .
	١١٢ - فلورة Fluorination

مصطلحات في القانون المدني *

- (أ) الأشياء
- (ب) الأموال
- (ج) الملكية
- (د) قيود حق الملكية
- (هـ) أنواع الملكية
- (و) القسمة
- (ز) حقوق الارتفاق

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثالثة والأربعين بجلسته السابعة بتاريخ ١٩٧٧/٣/١

مصطلحات في القانون المدني

(١) الأشياء

عقار بطبيعته مآله القريب أن يصير
منقولاً (مثل المحصولات الزراعية) .

٨ - الأشياء القابلة للاستهلاك
Choses consommables
أشياء تهلك بأول استعمال لها ، كالمواد
الغذائية والتقود .

٩ - الأشياء غير المستهلكة
Choses non consommables
أشياء يمكن استعمالها استعمالاً متكرراً ،
ولا تهلك بأول استعمال (كالملابس) .

١٠ - الأشياء المثلية
Choses fongibles
أشياء لا تتفاوت آحادها تفاوتاً يعتد به ،
ويقوم بعضها مقام بعض عند الوفاء .
(م ١٨٥ مدني) .

١١ - الأشياء القيمية
Choses non fongibles
أشياء معينة بذواتها ، ولا يقوم بعضها
مقام بعض عند الوفاء .

١٢ - الأشياء المادية
Choses corporelles
أشياء لها حيز وتترك بالحواس .

١٣ - الأشياء المنوية
Choses incorporelles
أشياء ليس لها حيز ولا تترك إلا تصوراً ،

١ - الأشياء
Les choses
غير الأشخاص من الكائنات .

٢ - الأشياء الداخلة في التعامل
Choses dans le commerce
الأشياء التي تصلح أن تكون محلاً للحقوق .

٣ - الأشياء الخارجة عن التعامل
Choses hors du commerce
أشياء لا تصلح بطبيعتها أو بحكم القانون
أن تكون محلاً للحقوق .

٤ - العقار
Immeuble
كل شيء ثابت في حيزه لا يمكن نقله
دون تلف أو تغيير .

٥ - المنقول
Meuble
كل شيء يمكن نقله أو انتقاله بلا تلف
أو تغيير .

٦ - العقار بالتحديد
Immeuble par destination
المنقول بطبيعته الذي يلحقه ماله
بعقار له رسداً لخدمته أو استغلاله

٧ - المنقول مآلاً
Meuble par anticipation

Canaux publics ٢٠ - الترع العامة

الترع المملوكة للدولة .

Canaux privés ٢١ - الترع الخاصة

ترع مملوكة للأفراد وسائر أشخاص القانون الخاص .

Res derelicta ٢٢ - المتروكات

أشياء تخلى عنها مالكيها بقصد إسقاط حقه فيها .

٢٣ - الأشياء القابلة للانقسام

Choses divisibles

أشياء يمكن تجزئتها إلى أقسام يصلح كل منها للانتفاع به .

٢٤ - أشياء غير قابلة للانقسام

Choses indivisibles

أشياء لا يمكن قسمتها إلى أجزاء يتنفع بكل منها .

Choses vacantes ١٤ - الأشياء السائبة

أشياء لم يسبق أن ترتب عليها حق ، وإن كانت تصلح أن تكون محلا للحقوق .

Choses libres ١٥ - الأشياء المباحة

أشياء مشتركة النفع ، ويجوز لكل شخص أن يملكها أو يحوزها أو يستعملها .

Immeuble par nature ١٦ - العقار بطبيعته

الأرض وما يتصل بها اتصال قرار كالبناء .

Les meubles meublants ١٧ - الأثاث

المقولات التي تخصص لتجهيز المساكن ، وتشمل التحف .

Lais et relais de la mer ١٨ - طرح البحر

أرض يجلبها البحر أو ينكشف عنها (معداة)

Canaux (Canal) ١٩ - الترع

قنوات المياه التي تستخدم للرى .

(ب) الأموال

Les biens privés ٢٨ - الأموال الخاصة

الحقوق ذات القيمة المالية للأفراد وسائر أشخاص القانون الخاص ،

Les biens publics ٢٩ - الأموال العامة

الحقوق ذات القيمة المالية للدولة وسائر أشخاص القانون العام ،

٣٠ - أموال الدولة

Les biens domaniaux; le domaine

Les biens ٢٥ - الأموال

الحقوق ذات القيمة المالية .

٢٦ - الأموال العقارية

Le biens immeubles

الحقوق العينية التي ترد على عقار .

Les biens meubles ٢٧ - الأموال المنقولة

الحقوق العينية التي ترد على منقولات ، وكذلك كل حق شخصي .

٣٨ - الحقوق الشخصية - (حقوق الدافنية)

Droits personnels; Droits de créance

حقوق مالية تحول صاحبها اقتضاء أداء معين من شخص معين .

٣٩ - الحقوق العينية Droits réels

حقوق تحول صاحبها سلطة مباشرة على شيء معين بداته .

٤٠ - الحقوق السياسية Droits politiques

حقوق المواطنين في أن يشاركون في حكم جماعتهم السياسية .

٤١ - الحقوق المدنية Droits civils

حقوق يمارسها الأفراد في نشاطهم غير السياسي .

٤٢ - الحقوق العامة (حقوق الإنسان)

Droits publics
Droits de l'homme

حقوق للإنسان إزاء الدولة تكفل حماية نفسه وحرية وماله ، وتسمى أيضا « حقوق الشخصية » .

٤٣ - حقوق الأسرة Droits de famille

حقوق تثبت للشخص باعتباره عضواً في أسرة .

٤٤ - الحقوق العينية الأهلية

Droits réels principaux

حقوق عينية تقوم بلواتها غير مستندة في وجودها إلى حقوق أخرى كالملكية .

١٠ للدولة على الأشياء من حقوق ذات قيمة مالية .

٣١ - الأموال العامة للدولة

Domaine public de l'état

حقوق الدولة على الأشياء المخصصة للمنفعة العامة .

٣٢ - الأموال الخاصة للدولة

Domaine privé de l'état

حقوق الدولة على الأشياء غير المخصصة للمنفعة العامة .

٣٣ - النقود العامة Deniers publics

النقود المملوكة للدولة أو للأشخاص العامة .

٣٤ - الإخراج من الملك العام

Déclassement; Désaffectation

إخراج حق من الملكية العامة للدولة إلى ملكها الخاص .

٣٥ - الكل القانوني

Universalité juridique; universum jus

مجموعة حقوق مالية ينظر إليها كوحدة قائمة بذاتها .

٣٦ - الحقوق المالية

Droits patrimoniaux; droits de patrimoine

حقوق تقوم بالمال .

٣٧ - الحقوق غير المالية

Droits extrapatrimoniaux

حقوق لا تقبل التقويم بالمال ، ولا تعتبر عنصراً من عناصر الذمة المالية .

٥٠ - حق التبعية Droit de suite	٤٥ - الحقوق العينية التبعية Droits réels accessoires
ميزة تحول صاحب الحق العيني تتبع العين محل حقه تحت أي يد كانت .	حقوق عينية يقصد بها صدان حقوق شخصية، ولا تقوم إلا استنادا للحق المضمون .
٥١ - التقادم Prescription	٤٦ - الحقوق الطبيعية Droits naturels
مرور زمن يؤدي إلى كسب الحق أو زواله .	حقوق للإنسان من حيث هو إنسان ، ومصدرها القانون الطبيعي .
٥٢ - عدم قابلية التصرف Inaliénabilité	٤٧ - الحقوق النسبية Droits relatifs
عدم قابلية الحق لنقله إلى الغير أو التنازل عنه أو لترتيب حق عيني عليه .	حقوق لا يحتاج بها إلا إزاء أشخاص معينين .
٥٣ - الحقوق العقارية Droits immobiliers	٤٨ - الحقوق المطلقة Droits absolus
حقوق عينية ترد على عقار .	حقوق يحتاج بها إزاء الكافة مثل حق الملكية .
٥٤ - الحقوق المنقولة Droits mobiliers	٤٩ - حق الأولوية Droit de préférence
حقوق عينية ترد على منقولات .	ميزة تحول صاحب الحق العيني . التقدم على أصحاب الحقوق العينية الأخرى ، وعلى أصحاب الحقوق الشخصية إطلافاً .

(ج) الملكية

٥٧ - ملكية المنقول Propriété mobilière	٥٥ - الملكية (حق الملكية) Propriété = Droit de propriété
حق ملكية يرد على منقول .	حق عيني أصلي تحول صاحبه استعمال الشيء المملوك له واستغلاله والتصرف فيه .
٥٨ - خصائص الملكية Attributs de la propriété	٥٦ - الملكية العقارية Propriété immobilière ou foncière
ما يميز به حق الملكية عن غيره من الحقوق ككونه حقاً دائماً لا يسقط بالتقادم ،	حق ملكية يرد على عقار .

Domaine aérien ٦٨ - ملكية علو
ملكية علو الأرض إلى الحد الذي يحتاج إليه في الانتفاع بها .
Domaine souterrain ٦٩ - ملكية العمق
ملكية باطن الأرض إلى الحد الذي يحتاج إليه في الانتفاع بها .
Produits ٧٠ - المنتجات
ما يستخرج من الشيء على صورة غير دورية ، ويرتب على استخراجها نقص فيه .
Fruits ٧١ - الثمار (الغلة)
ما ينتجه الشيء على صورة دورية ، ولا يؤدي أخذها إلى نقص فيه .
Fruits naturels ٧٢ - الثمار الطبيعية
ثمار ينتجها الشيء دون فعل من الإنسان .
Fruits industriels ٧٣ - الثمار الصناعية
ثمار ينتجها الشيء بفعل من الإنسان .
Fruits civils ٧٤ - الإضرار المدنية
الربح الدوري المتجدد الذي يقبضه المالك من استثماره للشيء .
Perception ٧٥ - القبض (الحقي)
تحصيل ثمار الشيء .
٧٦ - الحائز حسن النية
Possesseur de bonne foi
من يحوز شيئاً معتقداً أنه صاحب حق فيه .
٧٧ - الحائز سيئ النية
Possesseur de mauvaise foi
من يحوز شيئاً وهو يعلم أنه حق له فيه .

٥٩ - عناصر حق الملكية
Éléments de la propriété
. إمكانات تكون لصاحب حق الملكية على الشيء المملوك له ، وهي حقوق الاستعمال والاستغلال والتصرف .
٦٠ - حق الاستعمال
Usus=Jus utendi=Droit d'user
مكنة تحول صاحبها استعمال الشيء فيما أعد له .
٦١ - حق الاستغلال
Fructus=Jus fruendi=Droit de jouir
مكنة تحول صاحبها للحصول على غلة الشيء
٦٢ - حق التصرف
Abusus=Jus abutendi=Droit de disposer
مكنة تحول صاحبها نقل حقه إلى غيره أو إيماءه .
٦٣ - تجزئة حق الملكية
Démembrement du droit de propriété
تفريق عناصر الملكية على أكثر من شخص .
٦٤ - الملكية التامة
La pleine propriété=Plenum dominium
الملكية التي تجتمع عناصرها في يد واحدة
٦٥ - ملكية الرقبة
Nue propriété=Nudum dominium
ملكية تجردت من حق الاستعمال والاستغلال .
٦٦ - نطاق حق الملكية
Étendue de droit de propriété
مجال حق الملكية .
٦٧ - ملكية سطح الأرض
Propriété de la surface
ملكية ما يظهر من الأرض .

(د) قيود حق الملكية

٨٥ - الآثار المنقولة Antiquités mobilières
آثار منقولة كالأواني والنقود .

٨٦ - قيود للصالح العام
Restrictions d'intérêt public
قيود يقرها القانون على حق الملكية
للمصلحة العامة .

٨٧ - قيود للصالح الخاص
Restrictions d'intérêt privé
قيود يقرها القانون على حق الملكية
للمصلحة الخاصة .

٨٨ - المضايقات العادية (أو المألوفة)
Inconvénients habituels, ordinaires, normaux
ما يترتب على الجوار بطبيعته من الإغلاق
أو نقص في المنفعة ، ويكون أمراً مقبولاً
عادة ولا وجه للشكوى منه .

٨٩ - التزامات الجوار
Obligations de voisinage
واجبات يقرها القانون على المالك لمنع
مضايقة جاره بما يجاوز المضايقات المألوفة
للجوار .

٩٠ - القيود الاتفاقية
Restrictions conventionnelles
قيود على حق الملكية تقرر بالاتفاق .

٧٨ - قيود حق الملكية
Restrictions du droit de la propriété
ما يرد على حق الملكية من قيود .

٧٩ - القيود القانونية
Restrictions légales
قيود يفرضها القانون على حق الملكية .

٨٠ - المحال المقلقة
Etablissements incommodes
محال لمزاولة حرفة أو تجارة يترتب
عليها إحداث ما يزعج الجيران ويقلق
راحتهم ؛

٨١ - المحال المضرة بالصحة
Etablissements insalubres
محال لمزاولة حرفة أو تجارة يترتب
عليها ضرر بالصحة .

٨٢ - المحال الخطرة
Etablissements dangereux
محال لمزاولة حرفة أو تجارة تعرض
الجيران للمخاطر .

٨٣ - السكك الزراعية
Routes agricoles
طرق تشق بين الأراضي الزراعية لتيسير
الوصول إليها .

٨٤ - الآثار العقارية
Antiquités immobilières
آثار تعد عقاراً بسبب اتصالها بالأرض
اتصال قرار كالأبنية وما يشابهها .

Gratifié	٩٥ - المتبرع له من يتلقى حقاً مالياً بغير عوض .	٩١ - شرط منع التصرف Clause d'inaliénabilité	شرط يلزم المالك أن يمتنع عن التصرف فيما يملك .
Acquéreur	٩٦ - المتصرف له من يتلقى الحق بسبب ناقل للملكية .	٩٢ - شرط المنع من التصرف مؤبداً Clause d'inaliénabilité perpétuelle	شرط يلزم المالك بعدم التصرف فيما يملك بصورة دائمة .
Intérêt sérieux et légitime	٩٧ - مصلحة جدية ومشروعة مصلحة ذات شأن يقرها القانون .	٩٣ - شرط المنع من التصرف مؤقتاً Clause d'inaliénabilité temporaire	شرط يمتنع المالك من التصرف لمدة محدودة .
Juste motif	٩٨ - باع مشروع دافع يميزه القانون .	٩٤ - المتصرف Disposant; Aliénateur	من ينقل حقاً من حقوقه إلى الغير معاوضة وأتراًعاً .
Clause de remploi	٩٩ - شرط الاستبدال شرط يميز للمجموع من التصرف في حق معين أن يتصرف في الشيء محل هذا الحق على أن يحل محله بدلاً .		

(٨) أنواع الملكية

١٠٣ - الملكية الجماعية Propriété collective; Copropriété on main commune, gesammte hand	١٠٠ - الملكية الخاصة Propriété privée	ملكية شخص من أشخاص القانون الخاص .
ملكية لمجموع من الناس لا يكون لأى واحد منهم حصة شائعة فيها ولا جزء مفروز منها .	١٠١ - الملكية الفردية Propriété individuelle	ملكية يكون صاحبها شخصاً مفزرداً .
١٠٤ - المالك على الشيوع Indivisaite; Communuste; Copropriétaire	١٠٢ - الملكية الشائعة (الملكية على الشيوع) Propriété indivise; Propriété commune; indivision	ملكية أكثر من شخص واحد اتى واحد في وقت واحد .
التشريك مع آخرين في ملكية شائعة .		

كإقامة بناء على أرض زراعية أو تحويل
مسكن إلى متجر .

١٠٨ - الشيوع الاختياري

Indivision ordinaire ou temporaire ou
facultative

الشيوع الذي يكون قابلاً للانقضاء
بطلب القسمة .

١٠٩ - الشيوع الإجباري

Indivision forcée ou perpétuelle ou
obligatoire

الشيوع الذي لا يجوز للشركاء إنهاؤه
بطلب القسمة ، كالحائض المشترك .

Quote-part

١٠٥ - الحصص

نصيب الشريك على الشيوع في الشيء
الشائع .

Part .livise

١٠٦ - جزء مفرز

جزء محدد من ملكية شائعة انقضى
فيها الشيوع بالفرز .

١٠٧ - التغيير الجوهري

Modification radicale

تعديل في الشيء يغير طبيعته أو وظيفته ،

(و) القسمة

١١٥ - الأمر الكاشف للقسمة

Effet déclaratif du partage

اعتبار التقاسم مالكا لحصته المفرزة منذ
قام الشيوع ، وبدا بكون القسمة كاشفة لحقه
ولم يست مشقة له .

١١٦ - قسمة المهايأة

Partage provisionnel
قسمة انتفاع تتم باتفاق جميع الشركاء
على الشيوع .

١١٧ - القسمة المعلقة على شرط

Partage provisoire

قسمة مقترنة بشرط فاسخ أو واقف .

١١٨ - القسمة الجزئية

Partage partiel

قسمة تناول جزءاً من الملك الشائع :

١١٠ - القسمة النهائية

Partage définitif
قسمة ينتهي بها الشيوع كلياً أو جزئياً .

١١١ - النسبة الاتفاقية

Partage à l'amiable
قسمة نهائية تتم بتراضي جميع الشركاء .

١١٢ - القسمة القضائية

Partage en justice
القسمة النهائية التي تتم بحكم القضاء بناء
على طلب أحد الشركاء .

١١٣ - القسمة العينية

Partage en nature
قسمة تنحصر كل متقاسم بنصيب مفرز من
الشيء المملوك على الشيوع .

١١٤ - قسمة التصفية

Partage en liquidation
قسمة ثمن المال الشائع بين مالكيه إذا ما بيع
بالمزاد لعدم إمكان قسمته عيناً .

فَسْمَةُ الشَّيْءِ الْمَمْلُوكِ عَلَى الشُّيُوعِ أَجْزَاءُ تَمْهِيداً لِتَوَازُعِهَا عَلَى الشَّرْكَاءِ .	١١٩ - القسمة الكلية Partage total قسمة تناول جميع الملك الشائع .
١٢٧ - تعيين الحصص Fixation des lots ou parts تَجْنِيبُ جُزْءٍ مَفْرُوزٍ مِنَ الشَّيْءِ الْمَقْسُومِ لِكُلِّ شَرِيكَ .	١٢٠ - معدل القسمة Soulte ou retour de lots فَرْقٌ مَقْدُونٌ يُوَدِّيهِ الْمُتَقَاسِمُ الَّذِي حَصَلَ عَلَى نَصِيبٍ أَكْثَرَ مِنْ حَصَّتِهِ لِلْمُتَقَاسِمِ الَّذِي حَصَلَ عَلَى نَصِيبٍ أَقَلِّ مِنْ حَصَّتِهِ .
١٢٨ - توزيع الحصص Répartition des lots اِخْتِصَاصُ كُلِّ مُتَقَاسِمٍ بِجُزْءٍ مَفْرُوزٍ مِنَ الشَّيْءِ الْمَقْسُومِ مَسَاوٍ لِحَصَّتِهِ :	١٢١ - نقض القسمة Rescision du partage إِبْطَالُ الْقِسْمَةِ الْإِتِفَاقِيَّةِ بِسَبَبِ وَقُوعِ غِبْنٍ فِيهَا .
١٢٩ - حق الانتفاع L'usufruit; Usus fructus حَقٌّ عَيْنِيٌّ أَصْلِيٌّ يَنْحَوِلُ صَاحِبَهُ اسْتِيعْمَالَ وَاسْتِغْلَالَ شَيْءٍ رَقْبَتُهُ مَمْلُوءَةٌ لِلْغَيْرِ :	١٢٢ - حكم التصديق Jugement d'homologation الْحُكْمُ الَّذِي تُصَدِّرُهُ الْمَحْكَمَةُ لِلتَّصَدِيقِ عَلَى الْقِسْمَةِ :
١٣٠ - الأمتياز Emphytéose حَقٌّ عَيْنِيٌّ مَنْشُؤُهُ إِجْبَارَةً طَوِيلَةُ الْمُدَّةِ يَنْحَوِلُ صَاحِبَهُ الْإِنتِفَاعَ بِعَقَارٍ لِّغَيْرِهِ مُقَابِلَ أُجْرَةٍ سَنَوِيَّةٍ، وَهُوَ مَقْرَرٌ فِي الْقَانُونِ الْقَرْنِيِّ، وَيُشْبِهُ الْحَكْرَ فِي الْقَانُونِ الْمَصْرِيِّ .	١٢٣ - استرداد الحصة الشائعة المبيعة Retrait de la part indivise حَقُّ الشَّرِيكَ عَلَى الشُّيُوعِ فِي أَنْ يَسْتَرِدَّ الْحَصَّةَ الَّتِي بَاعَهَا أَحَدُ الشَّرَكَاءِ لِأَجْنَبِيٍّ .
١٣١ - شبه حق الانتفاع Quasi usufruit حَقُّ الْإِنتِفَاعِ الَّذِي يَرُدُّ عَلَى أَشْيَاءٍ قَابِلَةٍ لِلْإِسْتِغْلَالِ .	١٢٤ - المسترد Retrayant مَنْ يَمَارِسُ حَقَّ الْإِسْتِرْدَادِ؛
١٣٢ - المنفعة L'usufruitier صَاحِبُ حَقِّ الْإِنتِفَاعِ .	١٢٥ - المسترد منه Retrayé مَنْ يُوَجَّهُ إِلَيْهِ طَلَبُ الْإِسْتِرْدَادِ :
	١٢٦ - تكوين الحصص Confection des lots

عطب يجعل الشيء غير صالح للاستعمال
الذي أعد له .

Améliorations — التحسينات ١٤١

أعمال تزيد من قيمة الشيء أو الانتفاع
به دون أن تكون ضرورية لتجنب هلاكه
أو تلفه .

١٤٢ — الزول من جانب واحد
Renonciation unilatérale ou abdorative

الخطي عن الحق بالإرادة المنفردة لصاحبه .

١٤٣ — الزول الاتفاقي
Renonciation conventionnelle

نزول عن الحق باتفاق لإرادتين .

١٤٤ — الزول الناقل
Renonciation translatrice

نقل حق الانتفاع إلى غير مالك الرقبة .

١٤٥ — عدم الاستعمال
Non usage

عدم ممارسة صاحب الحق لحقه .

١٤٦ — اجتماع الحقين
Consolidation

اجتماع حق الانتفاع وملكية الرقبة في
يد واحدة . وهوسبب من أسباب انقضاء
حق الانتفاع .

١٤٧ — حق الاستعمال
Droit d'usage

حق عيني يخول صاحبه استعمال شيء
مملوك لغيره .

١٣٣ — أعمال الإدارة
Actes d'administration

أعمال يراد بها استعمال الشيء محل حق
الانتفاع واستثماره .

١٣٤ — أعمال التصرف
Actes de disposition

تصرفات قانونية يترتب عليها إنشاء حق
عيني أو نقله إلى الغير .

١٣٥ — الجرد
Inventaire

إحصاء وبيان الأعيان التي هي محل حق
الانتفاع .

١٣٦ — أعمال الحفظ
Actes de conservation

الأعمال اللازمة لحماية الشيء من التلف
أو الهلاك أو العدوان عليه .

١٣٧ — إصلاحات الصيانة
Réparations d'entretien

الإصلاحات العادية اللازمة لبقاء الشيء
صالحا للاستعمال فيها أعد له .

١٣٨ — الإصلاحات الجسيمة
Grosses réparations

إصلاحات غير عادية تقتضي إعادة
الشيء إلى حال الصلاحية للاستعمال المعتاد .

١٣٩ — هلاك الشيء
Perte de la chose

فقد الشيء ماديا (كما لو احترق) أو
قانونيا (كما لو نزع ملكيته) .

١٤٠ — تلف الشيء
Détérioration de la chose

1٥٠ - حق القرار Droit de superficie	1٤٨ - حق السكنى Droit d'habitation
حق المحتكر في أن يقيم على الأرض المحكرة مفتحات أو غراساً .	حق عيني ينول صاحبه سكنى بناء مملوك لغيره .
1٥١ - المحتكر Hekériste	1٤٩ - حق الحكر Droit de hekr
صاحب حق الحكر .	حق عيني ينول صاحبه أن يعمر عقاراً مملوكاً لغيره بالبناء أو الغراس مقابل أجره تنجز مع تغير الصقع .
1٥٢ - أجره الحكر Redevance	
المقابل الذي يدفعه المحتكر المالك للأرض المحكرة .	

(ز) حقوق الارتفاق

1٥٩ - الارتفاق الزراعى Servitude rurale	1٥٣ - الارتفاق Servitudes; Servitudes prédiales ou foncières ou réelles
ارتفاق مقرر لمنفعة أرض زراعية	حق عيني ينقص من منفعة عقار لئلا يغير عقار آخر يملكه الغير .
1٦٠ - الارتفاق المستمر Servitude continue	1٥٤ - العقار المرتفق Fonds dominant
ارتفاق لا يقتضى استعماله تدخل مستمراً من صاحبه (كارتفاق المظل وعدم البناء) .	العقار الذى تقرر حق الارتفاق لئلا يغيره .
1٦١ - الارتفاق غير المستمر Servitude discontinue	1٥٥ - العقار المرتفق به Fonds servant (assujetti asservi; débiteur de la servitude)
ارتفاق يقتضى استعماله تدخل مستمر من صاحبه كارتفاق المرور .	العقار الذى يقع عليه عب الارتفاق .
1٦٢ - الارتفاق الظاهر Servitude apparente	1٥٦ - الارتفاق القانونى Servitude légale
ارتفاق تدل عليه علامة ظاهرة فى العقار المرتفق ، أو العقار المرتفق به مثل مجرى أو نافذة .	ارتفاق يرتبه القانون
1٦٣ - الارتفاق المستتر Servitude non-apparente	1٥٧ - الارتفاق الاتفاقي Servitude conventionnelle
ارتفاق لا تدل عليه علامة ظاهرة ، لا فى العقار المرتفق ، ولا فى العقار المرتفق به ، مثل ارتفاق عدم البناء .	ارتفاق يرتبه الاتفاق .
	1٥٨ - الارتفاق البناني Servitude urbaine
	ارتفاق مقرر لمنفعة بناء .

١٦٩ - حق صرف المياه المنزلية Servitude d'égout des eaux ménagères ou servitude d'évier ارتفاع ينحول صاحبه حق صرف مياه منزله في ملك الغير .	١٦٤ - الارتفاق الإيجابي Servitude positive ارتفاع ينحول صاحبه القيام بأعمال إيجابية في العقار المرتفق به ، كالارتفاع بالمروور ، والارتفاع بالشرب .
١٧٠ - حق ارتفاع الميازيب Servitude d'égout des toits حق ارتفاع ينحول صاحبه حق صرف مياه سطح منزله في ملك الغير .	١٦٥ - الارتفاق السلبي Servitude négative ارتفاع يقتصر على حرمان مالك العقار المرتفق به من بعض مكناته ، مثل الارتفاع بعدم البناء .
١٧١ - حق التجري Servitude de passage d'eaux ; Servitude d'aqueduc حق ينحول صاحبه اعتماد ماء الرى عبر أرض الغير .	١٦٦ - حق اغتراف المياه Servitude de puisage (aquae haustus) حق أخذ الماء من مورد مملوك للغير .
١٧٢ - حق الشرب Servitude d'irrigation ارتفاع ينحول صاحبه أخذ ماء الرى من مورد مملوك للغير .	١٦٧ - حق المرعى Servitude de pacage (pecoris pasendi) حق الرعى في أرض الغير .
١٧٣ - حق المسيل Servitude d'écoulement d'eau حق ينحول صاحبه صرف المياه في مصرف الغير أو عبر أرضه .	١٦٨ - حق المرور Servitude de passage (citer, actus, via) ارتفاع ينحول صاحبه المرور في أرض الغير .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة
مجهول حمدي السعيد

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٧/٥٠٧٨

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٩٧٧-١٩٧٨-٢٠٠٠

